

Poignées battantes et
systèmes de fixation

Pour toutes les poignées de porte et
de fenêtre HOPPE ...



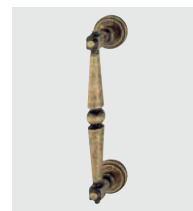
Collection duravert® – le haut de gamme



Athinaï
M516,
M517
page 10



Firenze
M5240
Nouveauté
page 12



Singapore
M476
page 13



Venezia
M5260
Nouveauté
page 14



Collection duraplus® – le milieu de gamme



Amsterdam
6400
page 20



5000
page 20



5004
page 21



5010
page 22



5040
page 22



5100,
5110
page 23



5200,
5210
page 24



5310
page 25



6737
page 25



Sommaire poignées battantes



E5000,
E5010
page 28



E5011
page 30



E5012
page 32



E5014
page 34



E5015
page 35



E5040
page 35



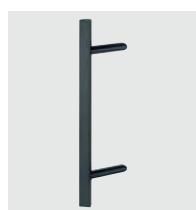
E5061
page 36



E5062
page 37



E5091
page 38



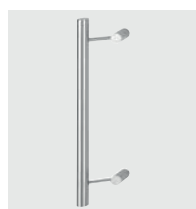
E5092
page 39



E5095
page 40



E5100,
E5110
page 41



E5119C
page 42



E5200,
E5210
page 43



E5215
page 44



E5310
page 44



E5311
page 45



E5511
page 45



E5600
page 46



E5606
page 46



E5716
page 47





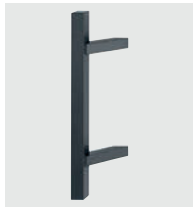
E5718
page 47



E5724
page 48



E5726
page 49



E5764
page 50



E5766
page 51



E5804
page 52



E5806
page 52



E5912
page 53



Dallas
M543
page 56



Los Angeles
M6642
page 56



M553
page 57



M555
page 57



Systèmes
de fixation
page 60



Rosaces
de sécurité
et rosaces
page 66



Poignées battantes





le haut de gamme **duravert®**





Poignées battantes (laiton)

Athinai - M516

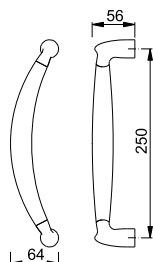
duraver[®]

Poignée battante cintrée HOPPE en laiton :

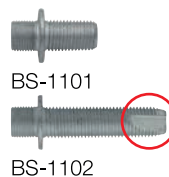
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



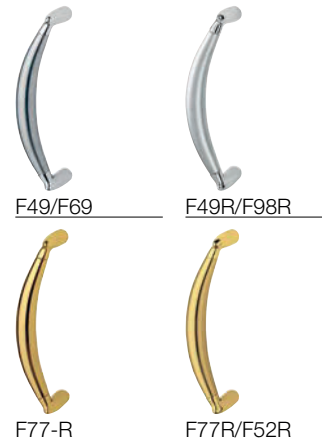
Description		Entraxe	F49/F69 N° art	F49R/F98R N° art	F77-R N° art	F77R/F52R N° art	Bte	Crt
Poignée battante cintrée, pièce		250	1894384	1843894	1894499	3043858	1	5



Avec système de fixation :



Finitions :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista[®].

Resista[®]

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Athinai - M516/19

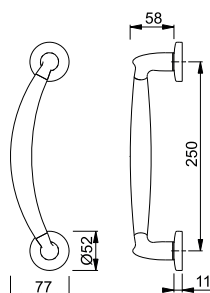
duraver[®]

Poignée battante cintrée HOPPE en laiton, avec rosaces :

- Fixation : non visible, par vis universelles



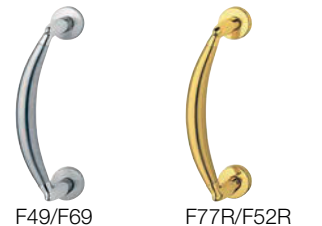
Description		Entraxe	F49/F69 N° art	F77R/F52R N° art			Bte	Crt
Poignée battante cintrée avec rosaces, pièce		250	2829912	3054696			1	5



Avec système de fixation pour portes en bois :



Finitions :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista[®].

Resista[®]

■ Athinai - M517

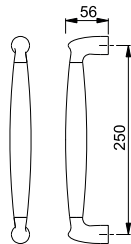
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F49/F69	F77R/F52R			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce		250	1894675	3054717			1	8



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

Finitions :



F49/F69



F77R/F52R

Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ Athinai - M517/19

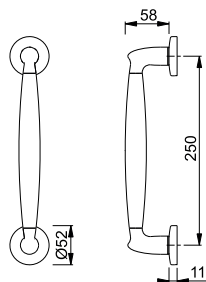
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton, avec rosaces :

- Fixation : non visible, par vis universelles



Description		Entraxe	F49/F69	F77R/F52R			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite avec rosaces, pièce		250	2829921	3054709			1	5



Avec système de fixation pour portes en bois :



Finitions :



F49/F69



F77R/F52R

Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Poignées battantes (laiton)

Nouveauté

■ **Firenze - M5240**

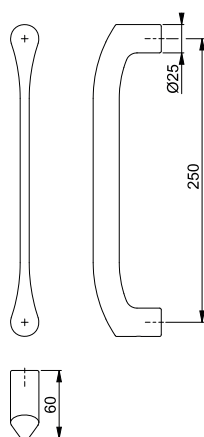
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

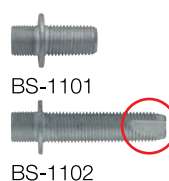
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F41-R N° art	F78-1-R N° art	F87-1-R N° art	F96-1-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		250	12261154	12305364	12305273	12305303	1	5
Description		Entraxe	F97-1-R N° art				Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		250	12305388				1	5



Avec système de fixation :



Finitions :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Prochainement disponible.

■ **Singapore - M476/15**

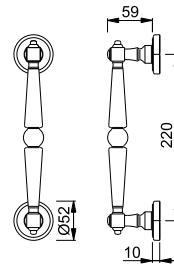
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton, avec rosaces :

- Fixation : non visible, par vis universelles



Description		Entraxe	F55	F56			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite avec rosaces, pièce		220	2455965	2455973			1	5



Avec système de fixation pour portes en bois :



Finitions :



F55



F56

Poignées battantes (laiton)

Nouveauté

■ **Venezia - M5260**

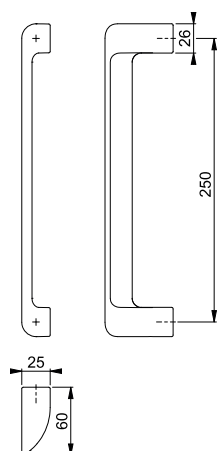
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

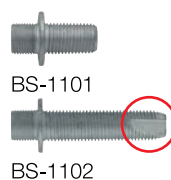
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



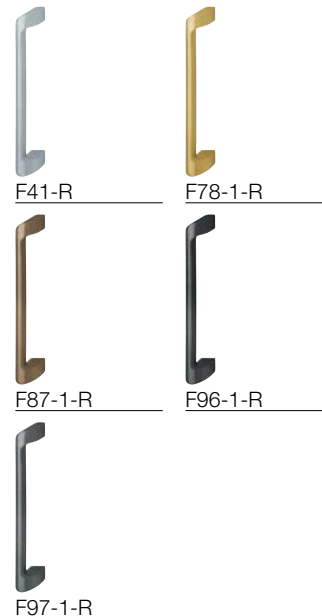
Description		Entraxe	F41-R N° art	F78-1-R N° art	F87-1-R N° art	F96-1-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, déportée gauche, pièce		250	12261221	12305406	12305425	12305431	1	5
Description		Entraxe	F97-1-R N° art				Bte	Crt
Poignée battante droite, déportée gauche, pièce		250	12305443				1	5



Avec système de fixation :



Finitions :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Prochainement disponible.

Nouveauté

Venezia - M5260

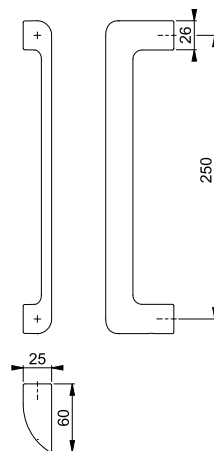
duraver®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

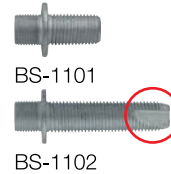
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



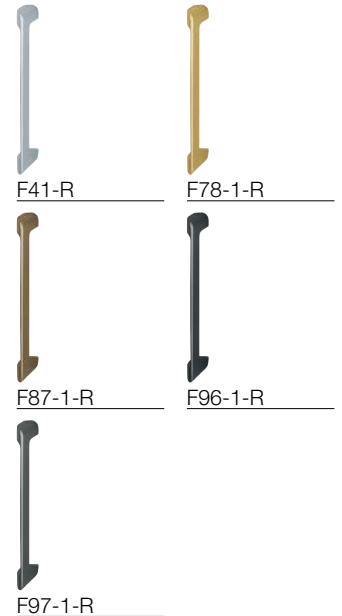
Description		Entraxe	F41-R N° art	F78-1-R N° art	F87-1-R N° art	F96-1-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, déportée droite, pièce		250	12261215	12302035	12302053	12302065	1	5
Description		Entraxe	F97-1-R N° art				Bte	Crt
Poignée battante droite, déportée droite, pièce		250	12302077				1	5



Avec système de fixation :



Finitions :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Prochainement disponible.

Poignées battantes





le milieu de gamme **duraplus®**





Poignées battantes (aluminium)

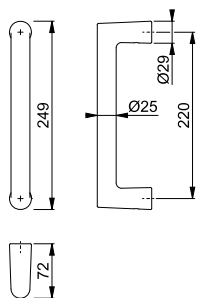
Amsterdam - 6400

duraplus®

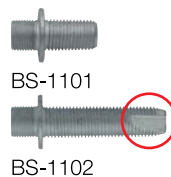
Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description		Entraxe	F31-1 N° art	F9016M N° art	F9714M N° art		Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		220	11722265	11722319	11722332		1	8



Avec système de fixation :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

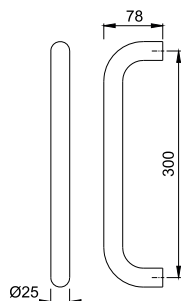
5000

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1 N° art	F9714M N° art			Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce	25	300	6942601	11697441			1	5
		350	6931356				1	5



Avec système de fixation :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

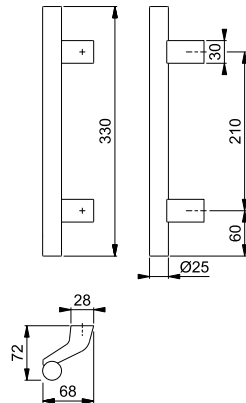
■ **5004**

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- Supports : déportés
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Longueur	F1	F9-2	F9714M	Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art	N° art		
Poignée battante droite, pièce	25	330 210	3779101	2345951	11620778	1	5



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (aluminium)

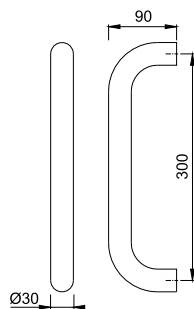
5010

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite, pièce	30	300	8051229				1	5
		350	6859177				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

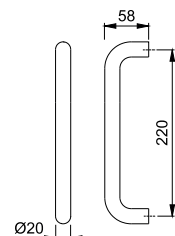
5040

duraplus®

Poignée battante droite (côté intérieur) HOPPE en aluminium :

- Fixation : pour système de fixation de poignée battante S-1 M8 (par paires) ou S-2 M8 (simple)

Description	Ø	Entraxe	F1	F9			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite (côté intérieur), pièce	20	220	605477	605484			1	8



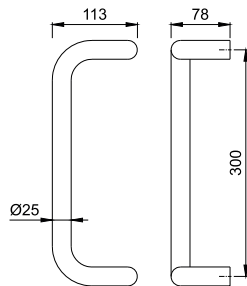
■ **5100**

duraplus®

Poignée battante déportée HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite déportée, pièce	25	300	8051211				1	5
		350	8051427				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

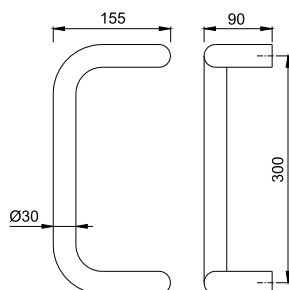
■ **5110**

duraplus®

Poignée battante déportée HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite déportée, pièce	30	300	8051419				1	5
		350	8051385				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (aluminium)

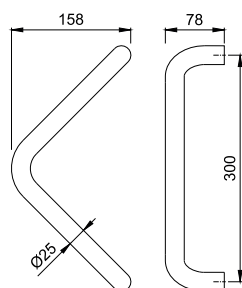
5200

duraplus®

Poignée battante triangulaire HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante triangulaire, pièce	25	300	8051377				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

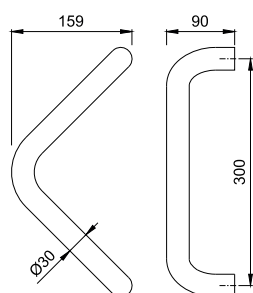
5210

duraplus®

Poignée battante triangulaire HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante triangulaire, pièce	30	300	8051336				1	5
		350	8051302				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **5310**

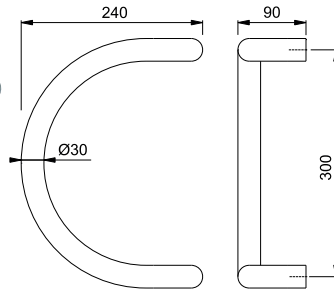
duraplus®



Poignée battante demi-cercle HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description	Ø	Entraxe	F1				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante demi-cercle, pièce	30	300	8051260				1	5
		350	8051252				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **6737**

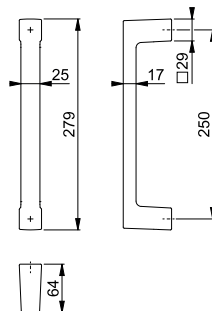
duraplus®



Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Description		Entraxe	F1	F9	F31-1	F94-1	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art	N° art		
Poignée battante droite, pièce		250	11722356	11722381	11722375	11845314	1	8
Description		Entraxe	F9016M	F9714M			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce		250	11804439	11722393			1	8



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.





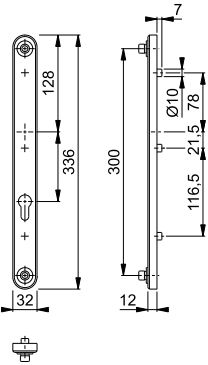
■ **3247N**

duraplus®

Plaque étroite HOPPE en aluminium pour porte à profil (côté extérieur), pour poignées battantes :

- Plaque : piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M6
- Spécificité : deux points de fixation pour le positionnement de poignées battantes droites, triangulaires ou demi-cercle avec un entraxe de 300 mm

Description			Percement	F1	F31-1	F9016		Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art			
Plaque étroite pour poignée battante, pièce	57-62		 92	11632008	11632045	11632021		1	10





Poignées battantes (inox)

E5000

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

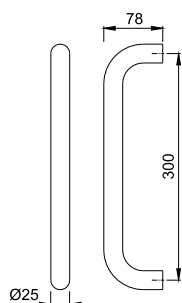
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Entraxe : de 400-1 200 mm sont possibles
- Préciser l'entraxe SVP !



Description	Ø	Entraxe	F69	F69-S			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	25	300	553648	3790327			1	5
		350	602551	10802832			1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5010

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

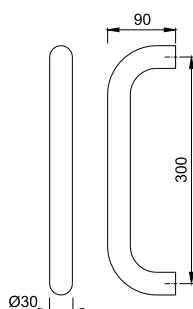
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Entraxe : de 350-2 400 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP !



Description	Ø	Entraxe	F69	F77-R			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	30	300	556144	656004			1	5
		350	602599				1	5
		400	3642025				1	1
		500	3596903				1	1
		600	3597009				1	1
		800	3632791				1	1
		1200	3646886				1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **E5010**

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox (côté intérieur) :

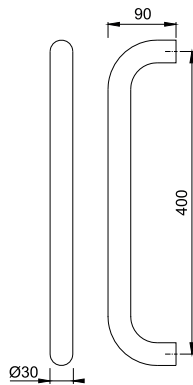
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Entraxe : de 350-2 400 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP !



Description	Ø	Entraxe	F69-S				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite (côté intérieur), pièce	30	400	11910295				1	1
		600	11910264				1	1
		800	11910276				1	1



Avec système de fixation :



Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)



E5011

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

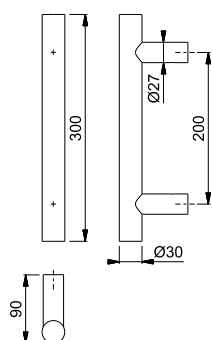
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description	Ø	Longueur Entraxe	F69 N° art	F69-S N° art	F9714M N° art		Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce	30	300 200	3250347				1	5
		300 200			11849903		5	5
		350 200	8039059				1	5
		400 300	3734763				1	5
		500 300	12017255	12017243			1	5
		500 350	8153421	11898367			1	5
		600 400	2010624		11841308		1	5
		700 500	3446930				1	5
		800 560	2010632		11797952		1	5
		800 600	3186592				1	5



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

à partir d'un entraxe de 300 mm :



2 x BS-1102

Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **E5011**

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

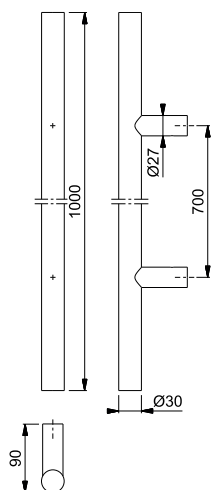
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description	Ø	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	30	1000 700	2010659	11827622			1	5
		1000 800	2016567				1	5
		1200 900	2010974	11797964			1	1
		1200 1000	2544482				1	1
		1400 1000	2010982	11827634			1	1
		1500 1300	3903897				1	4
		1600 1200	3773826				1	4
		1600 1200	2011029	11827221			1	1
		1800 1300	2011037	11835448			1	1
		2000 1600	3699865				1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.



E5012

duraplus®

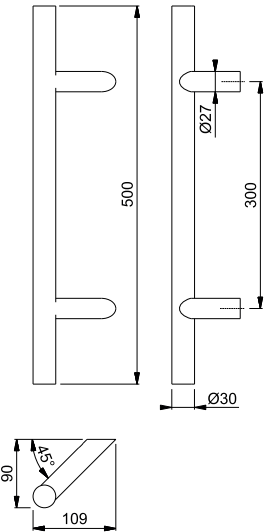
- Poignée battante droite HOPPE en inox :
- Supports : ronds, déportés à 45°
 - Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

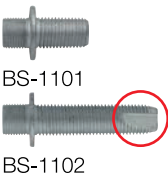
- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description	Ø	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	30	300	2590892				1	5
		200						
		400	3904654				1	5
		210						
		400		12028769			1	1
		300						
		400	8124414				1	5
		300						
		500	2011053	11821887			1	5
		300						
		500	2104815				1	5
		350						
		600	2011061	11821954			1	5
		400						
		600	1831658				1	5
		500						
		700	2618656	11822156			1	5
		500						
		800	2195948				1	5
		600						
		800	1831666				1	5
		700						



Avec système de fixation :



à partir d'un entraxe de 300 mm :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5012

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

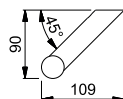
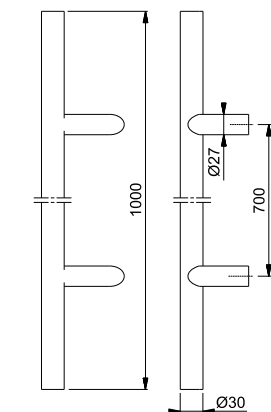
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description	Ø	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	30	1000 700	2011571	11827646			1	5
		1200 900	2011598	11797988			1	1
		1200 1000	2520886				1	1
		1400 1000	2011643	11830864			1	1
		1600 1200	2011678	11827269			1	1
		1800 1300	2011707	11835497			1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.



E5014

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

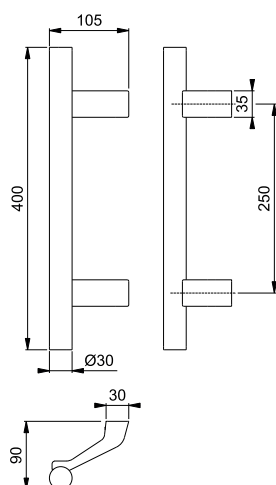
- Supports : déportés, aluminium
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description	Ø	Longueur Entraxe	F69/F1-2 N° art	F69/F31-1 N° art			Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce	30	400	2206301	3224974			1	5
		250						
		500	2206344				1	1
		300						
		600	2206387				1	1
		400						
		800	2206424				1	1
		560						
		1000	2206459				1	1
		700						



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

à partir d'un entraxe de 300 mm :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.



■ E5015

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, avec angles droits :

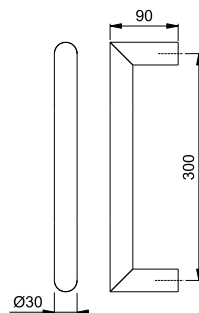
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Entraxe : de 350-2 600 mm sont possibles
- Préciser l'entraxe SVP !



Description	Ø	Entraxe	F69	F69-S			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, avec angles droits, pièce	30	300	2206766	11543851			1	5
		350	2206782				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.




■ E5040

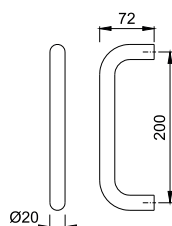
duraplus®

Paire de poignées battantes droites HOPPE en inox :

- Fixation : non visible, pour système de fixation de poignée battante n° 5



Description	Ø		Entraxe	F69	F69-S			Bte	Crt
				N° art	N° art				
Paire de poignées battantes droites	20	37-57	200	2799240	11547984			1	5
			300	2799258				1	5
			650	2799274				1	5



Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Système de fixation de poignée battante n° 5, voir page 61.

Poignées battantes (inox)



E5061

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

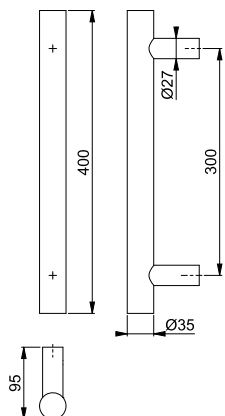
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description	Ø	Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite, pièce	35	400	3225070				1	5
		300						
		500	3225299				1	5
		300						
		600	3225301				1	5
		400						
		800	3225310				1	5
		560						
		1000	3225336				1	5
		700						
		1200	3225344				1	1
		900						
		1400	3225361				1	1
		1000						
		1600	3225387				1	1
		1200						
		1800	3225395				1	1
		1300						



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.



■ E5062

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

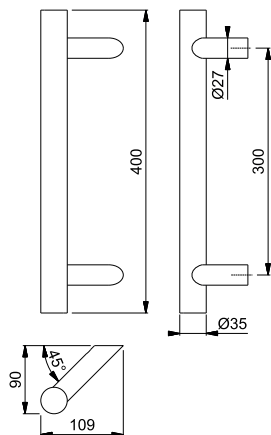
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 100-2 570 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description	Ø	Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite, pièce	35	400 300	3225117				1	5
		500 300	3225408				1	5
		600 400	3225432				1	5
		800 560	3225441				1	5
		1000 700	3225459				1	5
		1200 900	3225467				1	1
		1400 1000	3225475				1	1
		1600 1200	3225483				1	1
		1800 1300	3225491				1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.



E5091

duraplus®

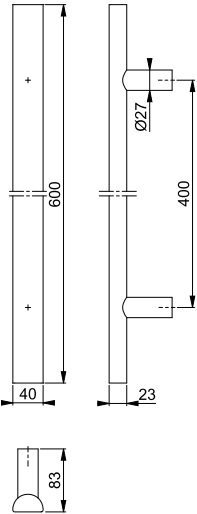
- Poignée battante droite HOPPE en inox, section demi-ronde :
- Supports : ronds, droits
 - Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 270 à 2 000 mm
- Entraxe : de 100-1 970 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description		Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, section demi-ronde, pièce		600 400	11825133	11827889			1	1
		800 560	11681391	11827658			1	1
		1000 700	11681408	11827665			1	1
		1200 900	11681415	11827671			1	1
		1400 1000	11681421	11827683			1	1
		1600 1200	11681512	11827695			1	1
		1800 1300	11681433	11835539			1	1



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5092

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section demi-ronde :

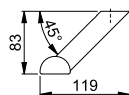
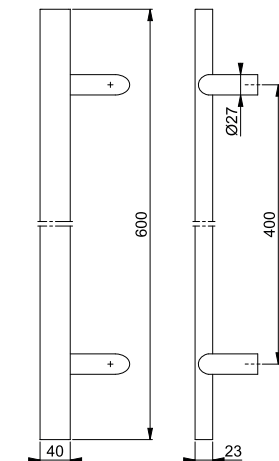
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 270 à 2 000 mm
- Entraxe : de 100-1 970 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description		Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, section demi-ronde, pièce		600 400	11841394	11841412			1	1
		800 560	11742598	11841424			1	1
		1000 700	11743335	11841436			1	1
		1200 900	11743359	11841455			1	1
		1400 1000	11743360				1	1
		1600 1200	11743438	11835765			1	1
		1800 1300	11743402	11835771			1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

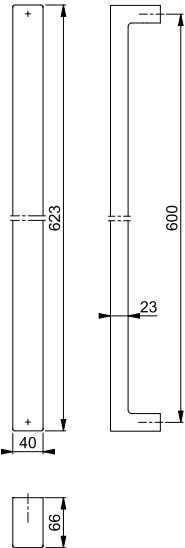
E5095

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section demi-ronde :
• Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F69	F9714M			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante droite, section demi-ronde, pièce		600	11825595	11827713			1	1
		800	11825601	11827725			1	1
		1000	11681378	11829874			1	1
		1200	11681445	11829953			1	1
		1400	11681457	11829965			1	1
		1600	11681469	11829977			1	1



Avec système de fixation :

2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5100

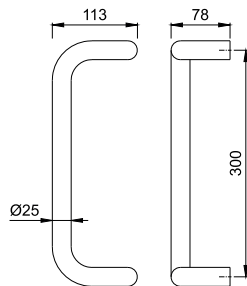
duraplus®

Poignée battante déportée HOPPE en inox :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite déportée, pièce	25	300	602575				1	5
		350	556090				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5110

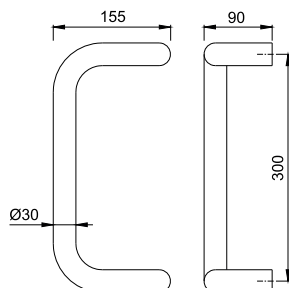
duraplus®

Poignée battante déportée HOPPE en inox :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite déportée, pièce	30	300	602605				1	5
		350	610563				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)

■ E5119C

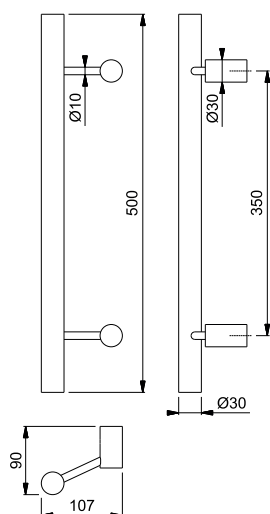
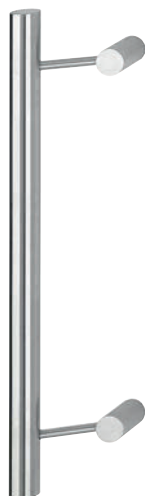
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

- Supports : barres, déportés, supports à extrémités rondes
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite, pièce	30	500	3221888				1	1
		350						
		800 650	3221909				1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5200

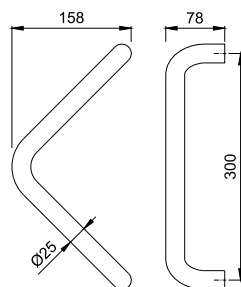
duraplus®

Poignée battante triangulaire HOPPE en inox :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante triangulaire, pièce	25	300	573578				1	5
		350	610556				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5210

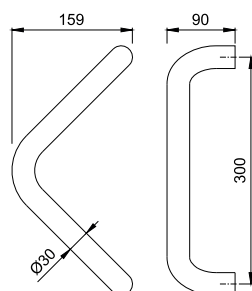
duraplus®

Poignée battante triangulaire HOPPE en inox :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante triangulaire, pièce	30	300	556106				1	5
		350	595297				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)

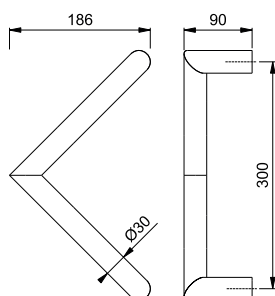
E5215

duraplus®

Poignée battante triangulaire HOPPE en inox, avec angles droits :
 • Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante triangulaire avec angles droits, pièce	30	300	2206811				1	5
		350	2206838				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

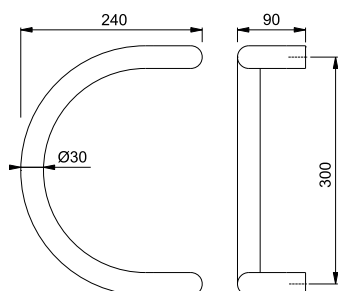
E5310

duraplus®

Poignée battante demi-cercle HOPPE en inox :
 • Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69	F77-R			Bte	Crt
			N° art	N° art				
Poignée battante demi-cercle, pièce	30	300	6804538				1	5
		350	598212	603527			1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5311

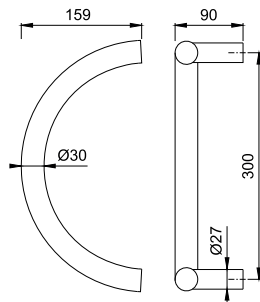
duraplus®

Poignée battante demi-cercle HOPPE en inox :

- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Ø	Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante demi-cercle, pièce	30	300	588282				1	5
		350	610617				1	5



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5511

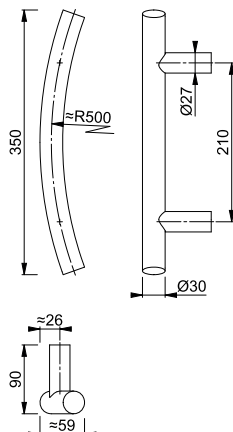
duraplus®

Poignée battante cintrée HOPPE en inox :

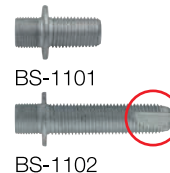
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11
- **Attention :** en raison des tolérances liées au cintrage, la préparation de la porte doit uniquement être effectuée au moment de la réception de la poignée battante



Description	Ø	Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante cintrée, pièce	30	350	2707940				1	5
		210						
		600	3718659				1	1
		485						
		800	2611059				1	1
		695						
Poignée battante cintrée avec troisième support, pièce	30	1200	2694851				1	1
		1000						
		1600	2694860				1	1
		1400						
	30	2000	2694878				1	1
		1800						



Avec système de fixation :



BS-1101

BS-1102

à partir d'un entraxe de 300 mm :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)



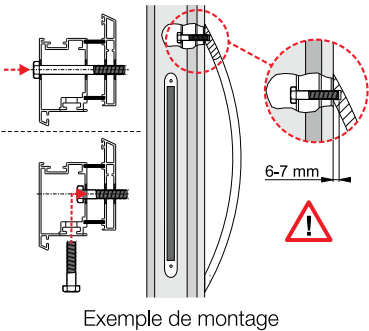
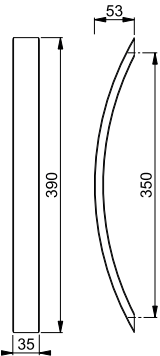
E5600

duraplus®

Poignée battante cintrée HOPPE en inox, avec angles droits :
• Fixation : non visible, pour fixation simple avec 2 vis M8 sur portes en aluminium et en polyamide



Description		Entraxe	F69				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante cintrée avec angles droits, pièce		350	2206862				1	5



Exemple de montage



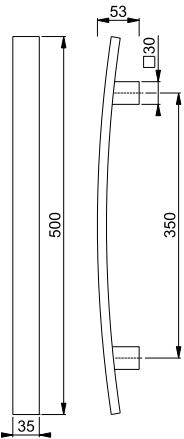
E5606

duraplus®

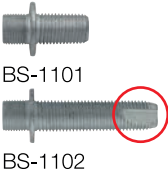
Poignée battante cintrée HOPPE en inox, avec angles droits :
• Supports : carrés, droits
• Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante cintrée avec angles droits, pièce		408	2206871				1	5
		250						
		500	2420375				1	5
		350						
		697	2292473				1	5
		500						



Avec système de fixation :



à partir d'un entraxe de 300 mm :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5716

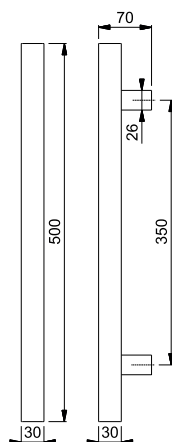
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

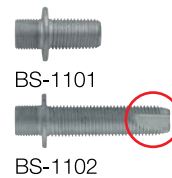
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite, section carrée, pièce	30	350	3225694				1	5
		250						
		400	12160745				1	5
		300						
		500	3225723				1	1
		350						
		650	3225731				1	1
		500						



Avec système de fixation :



à partir d'un entraxe de 300 mm :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ E5718

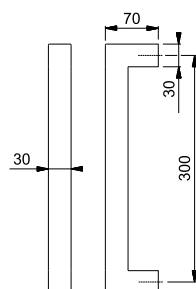
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

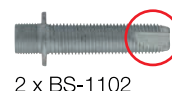
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite avec angles droits, pièce	30x30	330	3226030				1	5
		300						
		500	3226048				1	1
		470						
		800	3528855				1	1
		770						



Avec système de fixation :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)

E5724

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

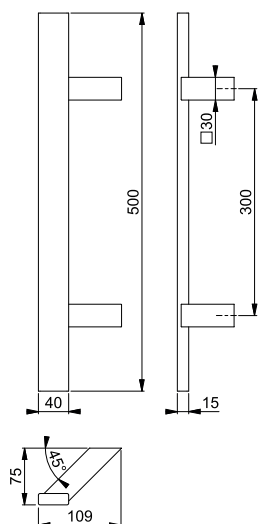
- Supports : carrés, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 180-2 560 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description		Longueur	F69	F9714M		Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art			
Poignée battante droite avec angles droits, pièce	40x15	400	3977458			1	5
		300					
		500	3977466			1	5
		300					
		500		11831777		1	1
		300					
		600	3977474	11831789		1	5
		400					
		800	3977503	11827300		1	5
		560					
		1000	3977520	11831790		1	5
		700					
		1200	3977538	11827312		1	1
		900					
		1400	3977554	11835588		1	1
		1000					
		1600	3977589	11827361		1	1
		1200					
		1800	3977597	11835576		1	1
		1300					



Avec système de fixation :



Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5726

duraplus®


Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

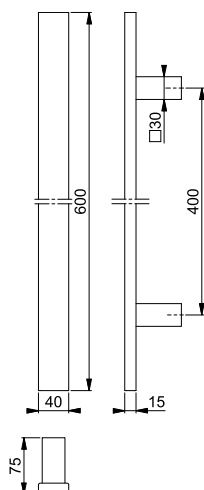
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 180-2 560 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description		Longueur Entraxe	F69 N° art	F9714M N° art			Bte	Crt
Poignée battante droite avec angles droits, pièce	40x15	400 300		12164295			1	1
		400 300	3977239				1	5
		500 300	3977255				1	5
		600 400	3977263	11698561			1	5
		800 560	3977280	11827476			1	5
		1000 700	3977298	11842453			1	5
		1200 900	3977343	11827488			1	1
		1400 1000	3977351	11835680			1	1
		1600 1200	3977360	11827543			1	1
		1800 1300	3977386	11835595			1	1



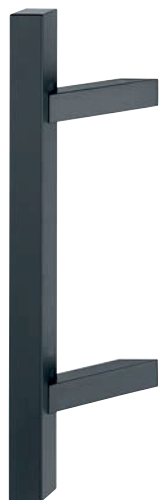
Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)



E5764

duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

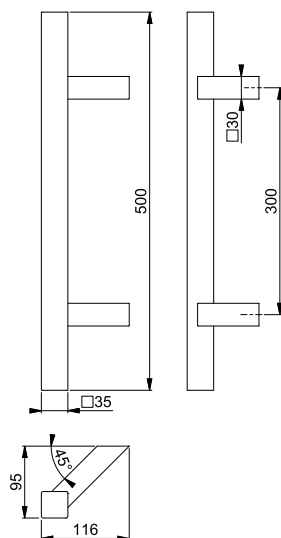
- Supports : carrés, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 180-2 560 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée et l'entraxe SVP ! À partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position et le côté (pointage à droite ou à gauche) !



Description	□	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, section carrée, pièce	35x35	400 300	3977036				1	5
		500 300	3977052	11831716			1	5
		600 400	3977061	11831735			1	5
		800 560	3977079	11798215			1	5
		1000 700	3977095	11831765			1	5
		1200 900	3977108	11798221			1	1
		1400 1000	3977124	11835679			1	1
		1600 1200	3977132				1	1
		1800 1300	3977159	11835618			1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5766

duraplus®


Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

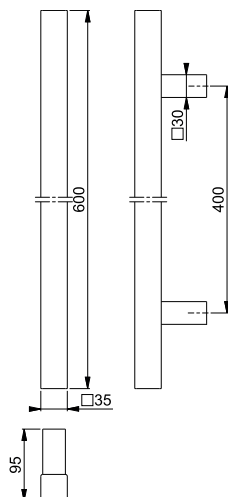
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

- Longueur poignée : disponible de 250 à 2 600 mm
- Entraxe : de 180-2 560 mm sont possibles
- Supports : à partir d'une entraxe de 1 301 mm un pilier supplémentaire est recommandé
- Préciser la longueur de poignée souhaitée, l'entraxe, et si vous souhaitez un pilier supplémentaire SVP ! Si une disposition asymétrique des supports est souhaitée, préciser SVP la position !



Description		Longueur Entraxe	F69 N° art	F9714M N° art			Bte	Crt
Poignée battante droite, section carrée, pièce	35x35	400	3975591				1	5
		300						
		500	3975604				1	5
		300						
		600		11831649			1	1
		400						
		600	3975612				1	5
		400						
		800	3975621	11797995			1	5
		560						
		1000	3975639				1	5
		700						
		1200	3975647	11798014			1	1
		900						
		1400	3975655	11835643			1	1
		1000						
		1600	3975663	11835625			1	1
		1200						
		1800	3975671	11835631			1	1
		1300						



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Poignées battantes (inox)

E5804

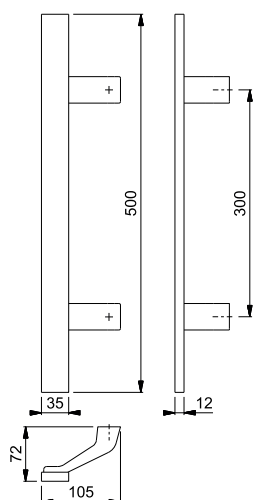
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

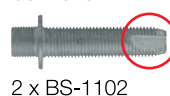
- Supports : déportés, aluminium
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69/F31-1				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite avec angles droits, pièce	35x12	500	3225862				1	5
		300						
		700	3225871				1	5
		500						



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

E5806

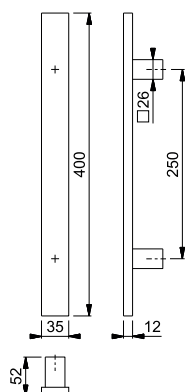
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

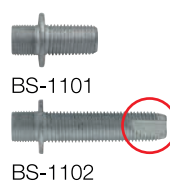
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante droite avec angles droits, pièce	35x12	400	3225900				1	5
		250						
		500	3225918				1	5
		300						
		700	3225926				1	5
		500						



Avec système de fixation :



BS-1101

BS-1102

à partir d'un entraxe de 300 mm :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **E5912**

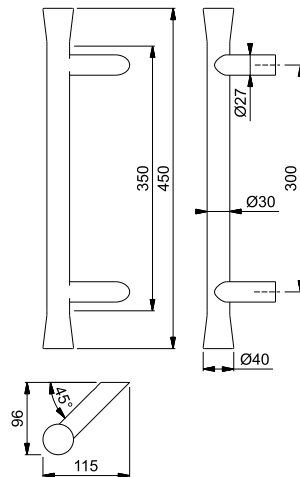
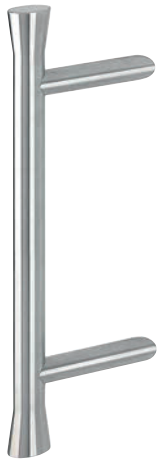
duraplus®

Poignée battante HOPPE en inox, de forme trompette :

- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Longueur	F69				Bte	Crt
		Entraxe	N° art					
Poignée battante de forme trompette, pièce		450 300	3226005				1	1



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.





Poignées battantes (laiton)

Dallas - M543

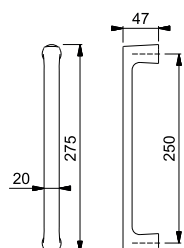
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

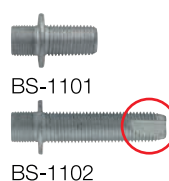
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F41-R N° art	F49-R N° art	F71 N° art	F77-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		250	3391191	3391203	3391174	3391211	1	8
Description		Entraxe	F78-1-R N° art	F84-1-R N° art	F96-1-R N° art	F97-1-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		250	11785366	11785342	11785354	11767212	1	8



Avec système de fixation :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

Los Angeles - M6642

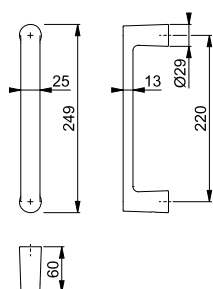
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

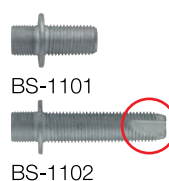
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F41-R N° art	F42-R N° art	F49-R N° art	F78-1-R N° art	Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		220	11721650	11721765	11721777	11949077	1	8
Description		Entraxe	F84-1-R N° art	F96-1-R N° art	F97-1-R N° art		Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		220	11949089	11949090	11949107		1	8



Avec système de fixation :



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **M553**

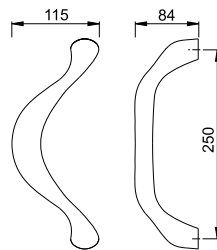
duraplus®

Poignée battante HOPPE en laiton, forme triangulaire arrondie :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description		Entraxe	F41-R N° art	F73 N° art	F77-R N° art		Bte	Crt
Poignée battante forme triangulaire arrondie, pièce		250	1885015	1843860	1886288		1	5



Avec système de fixation :



BS-1101



BS-1102

Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Autres systèmes de fixation pour poignées battantes, voir à partir de la page 60.

■ **M555**

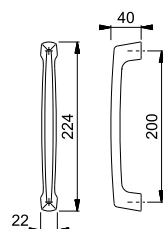
duraplus®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

- Fixation : simple, pour porte en bois



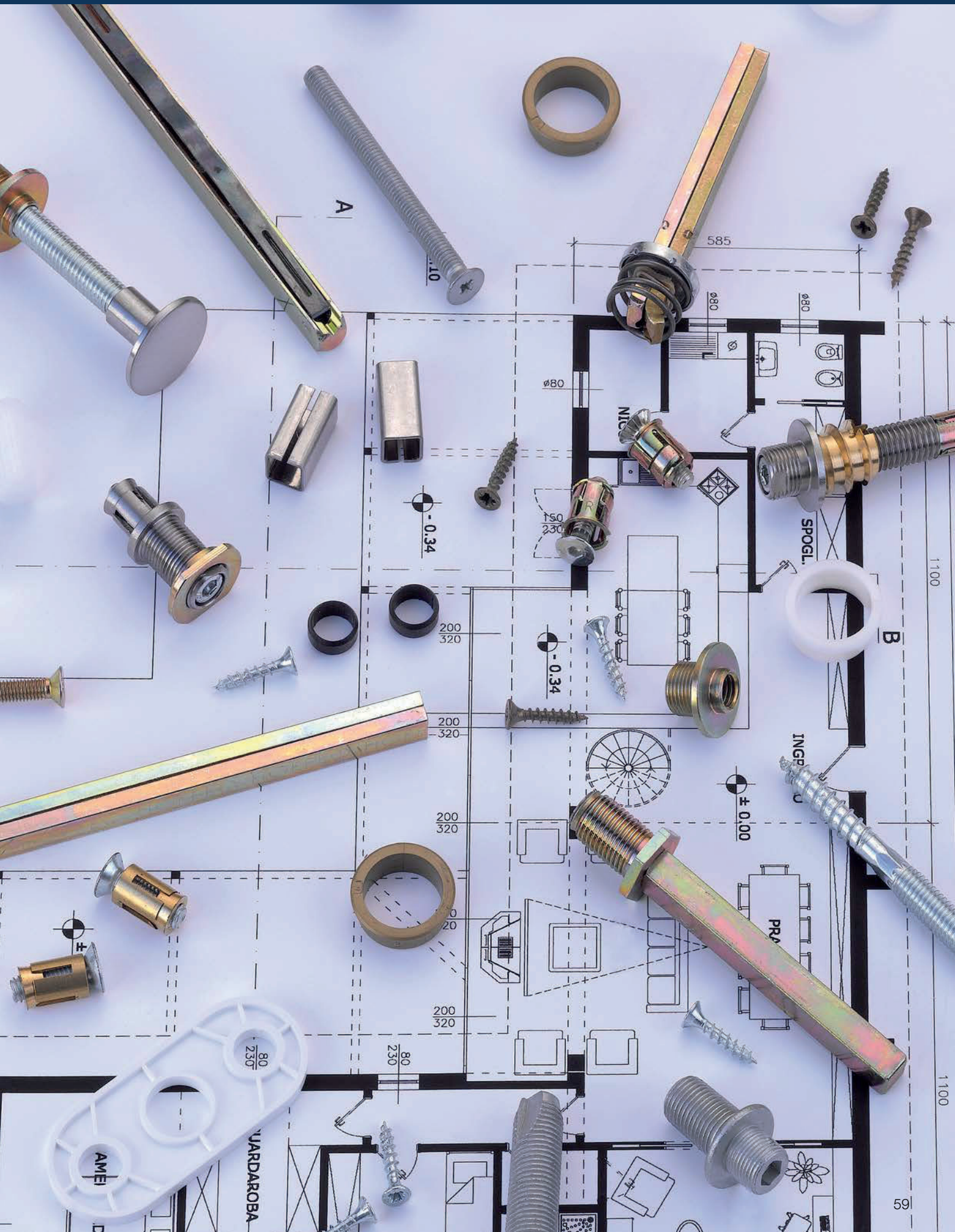
Description		Entraxe	F41-R N° art	F71 N° art			Bte	Crt
Poignée battante droite, pièce		200	3387204	3387191			1	8



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®





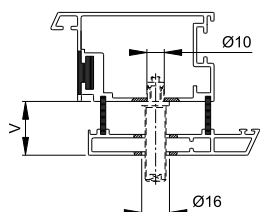


Système de fixation n°1

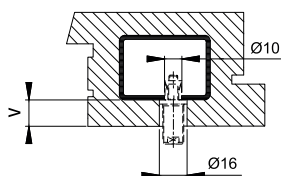
Système de fixation HOPPE n°1 pour poignée battante :

- pour fixation simple sur portes en aluminium et PVC, ainsi que sur portes en bois avec cadre en acier, à l'exception des portes avec profils à une seule chambre
- **Attention** : L'épaisseur de l'armature en acier (profil PVC) doit être au moins de 2 mm !

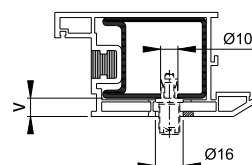
Description	cote V	N° art	Bte	Crt
BS-100/B, pièce	6-11	6522924	1	10
BS-101/B, pièce	11-16	625864	1	10
BS-102/B, pièce	16-21	625871	1	10
BS-103/B, pièce	21-26	6293153	1	10
BS-104/B, pièce	26-31	659616	1	10
BS-105/B, pièce	31-36	654819	1	10
BS-106/B, pièce	36-41	625888	1	10
BS-107/B, pièce	41-46	8018681	1	10



profil en aluminium



profil en bois



profil en polyamide

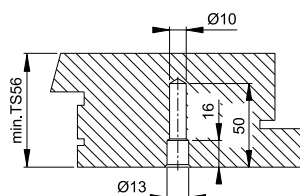


Système de fixation n°2

Système de fixation HOPPE n°2 pour poignée battante :

- pour fixation simple sur portes en bois

Description	N° art	Bte	Crt
BS-201/B, pièce	562879	1	10




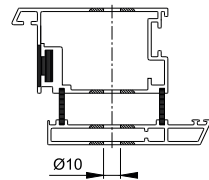
profil en bois



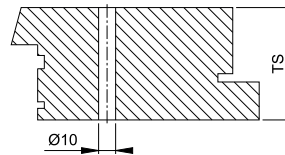
Système de fixation n°5

Système de fixation HOPPE n°5 pour poignée battante :
• pour fixation double sur portes en aluminium, bois et PVC

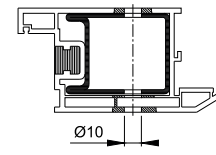
Description				N° art				Bte	Crt
BS-501/B, pièce	37-47			600168				1	10
BS-502/B, pièce	47-57			763870				1	10
BS-503/B, pièce	57-67			646753				1	10
BS-504/B, pièce	67-77			649808				1	10
BS-505/B, pièce	77-87			606306				1	10
BS-506/B, pièce	87-97			839759				1	10



profil en aluminium



profil en bois




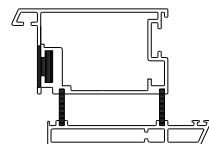
profil en polyamide



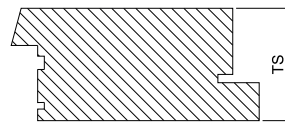
Système de fixation n°5

Système de fixation HOPPE n°5 pour poignée battante :
• pour fixation simple sur portes en aluminium, bois et PVC

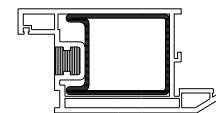
Description				N° art				Bte	Crt
BS-510/4,8 x 38 (simple), 2 pièces				3741189				1	50



profil en aluminium



profil en bois




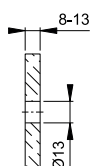
profil en polyamide

Système de fixation n°7

Système de fixation HOPPE n°7 pour poignée battante :

- pour fixation double sur portes vitrées

Description				N° art				Bte	Crt
BS-701/B, pièce	8-13			573585				1	10




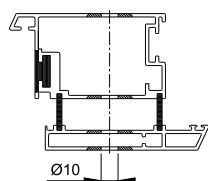
porte en verre

Système de fixation n°8

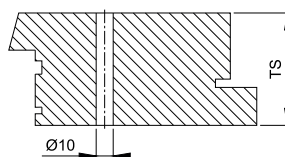
Système de fixation HOPPE n°8 pour poignée battante :

- pour fixation simple avec rosace borgne sur portes en aluminium, bois et PVC, à l'exception des portes avec profils à une seule chambre

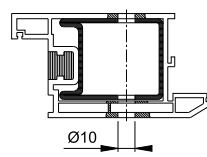
Description			Rosace borgne Ø	F69 N° art				Bte	Crt
BS-810/B, pièce	37-47		25	6808521				1	10
BS-811/B, pièce	47-57		25	829316				1	10
BS-812/B, pièce	57-67		25	820641				1	10
BS-813/B, pièce	67-77		25	6808562				1	10
BS-814/B, pièce	77-87		25	6808570				1	10
BS-815/B, pièce	87-97		25	6808596				1	10
BS-816/B, pièce	102-107		25	3672195				1	10



profil en aluminium



profil en bois




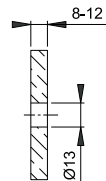
profil en polyamide



Système de fixation n°9

Système de fixation HOPPE n°9 pour poignée battante :
• pour fixation simple avec rosace borgne sur portes vitrées

Description			Rosace borgne Ø	F69				Bte	Crt
				N° art					
BS-901/B, pièce	8-12		25	763016				1	10



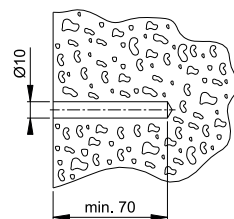
porte en verre



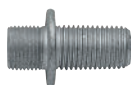
Système de fixation n°10

Système de fixation HOPPE n°10 pour poignée battante :
• pour fixation simple sur murs, avec chevilles à expansion (S10) en polyamide

Description				N° art				Bte	Crt
BS-1001/B, pièce				763009				1	10



paroi



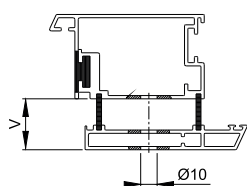
Système de fixation n°11

Système de fixation HOPPE n°11 pour poignée battante :

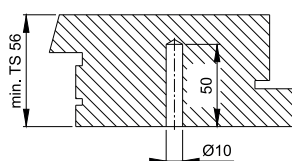
- pour fixation simple sur portes en aluminium, bois et PVC, à l'exception des portes avec profils à une seule chambre

• **Attention :** Tenir compte des cotes V pour les profilés en PVC et en aluminium

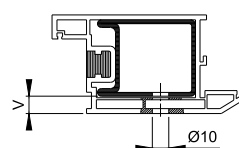
Description	cote V	Longueur du filetage	N° art				Bte	Crt
BS-1101/court, pièce	11-16	20	1841717				1	10
BS-1101/court, 50 pièces	11-16	20	1841725				50	500
BS-1102/long, pièce		46	1841733				1	10
BS-1102/long, 50 pièces		46	1841750				50	500



profil en aluminium



profil en bois



profil en polyamide

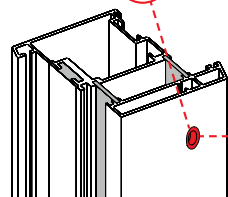
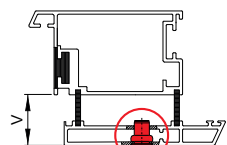


Système de fixation n°16

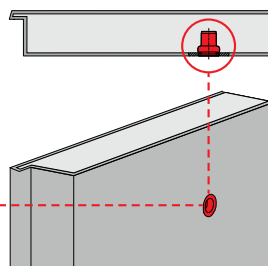
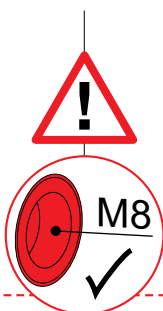
Système de fixation HOPPE n°16 pour poignée battante :

- pour une application avec écrous à sertir
- pour fixation simple (sur une chambre du profil) pour les portes en aluminium et pour les portes avec plaque de propreté en aluminium

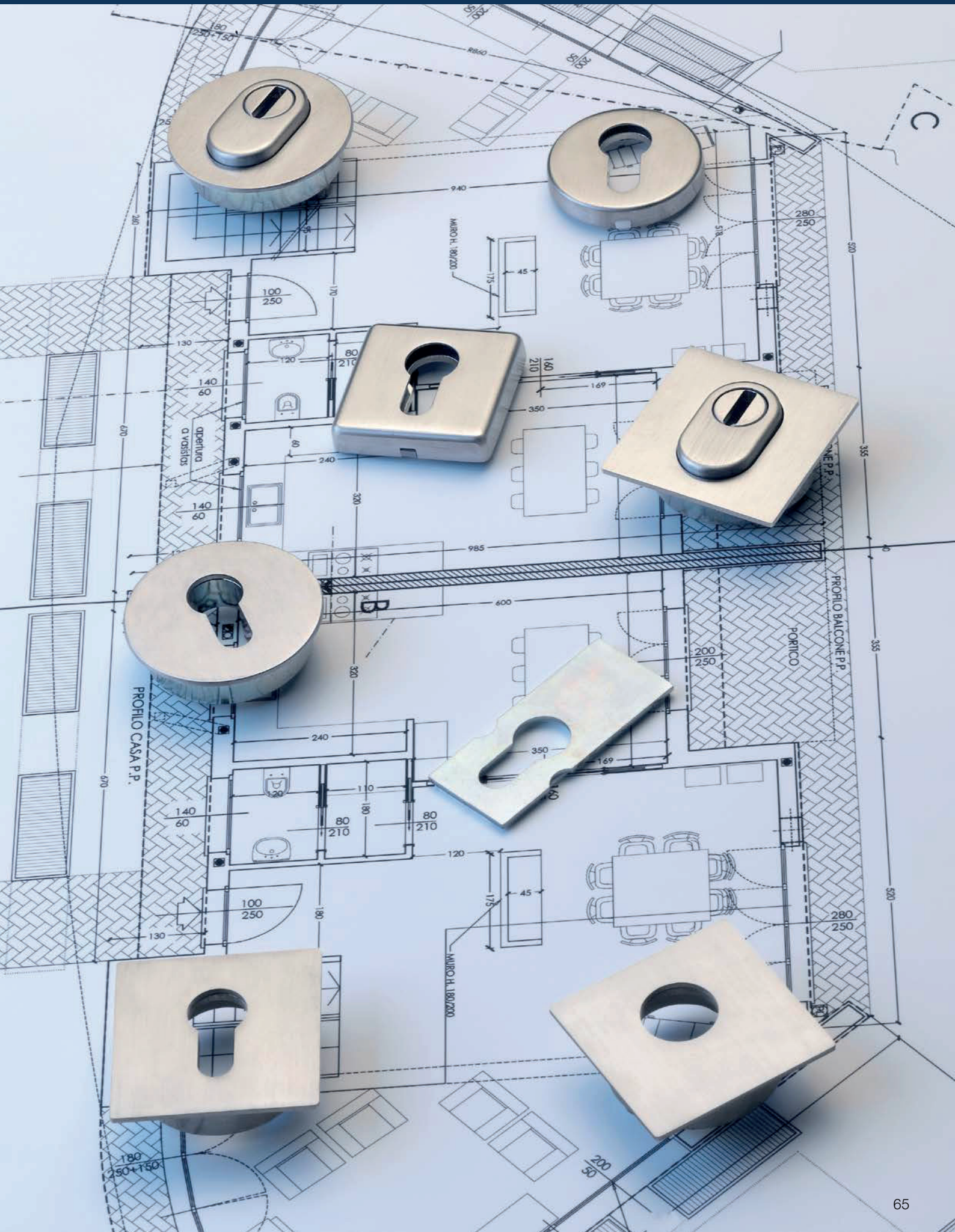
Description	cote V	Longueur du filetage	N° art				Bte	Crt
BS-1601, pièce	11-16	M8 x 20	11941169				10	100
BS-1601, 50 pièces	11-16	M8 x 20	11941418				50	500



profil en aluminium



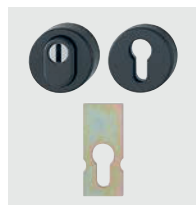
panneaux de porte d'entrée avec cadre aluminium





Collection duraplus®

le milieu de gamme



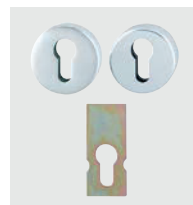
42NSB-ZA/
42HS ES1 (SK2)

page 72



42NSB-ZA/
42HS

page 72



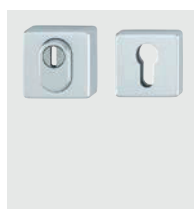
42NSA/42HS
ES1 (SK2)

page 72



52NSB-ZA/
52S ES1 (SK2)

page 73



52NSB-ZA/
52S

page 73



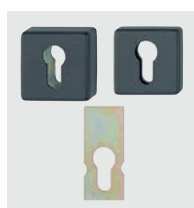
52ZNSB-ZA/
52S

page 73



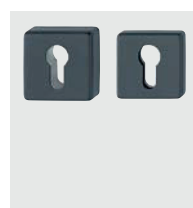
52NSA/52S
ES1 (SK2)

page 74



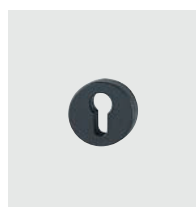
52NSB/52S
ES1 (SK2)

page 74



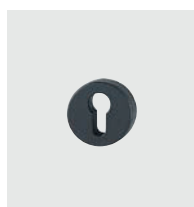
52ZNSB/52S

page 74



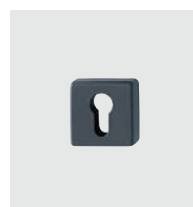
42KS

page 75



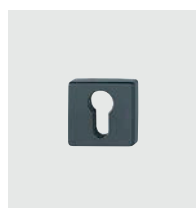
42KBS

page 75



52KS

page 75



843KS

page 76



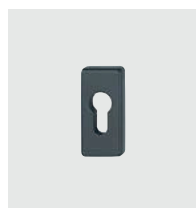
44S-ZA

page 76



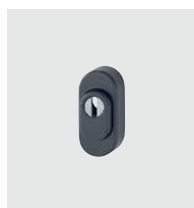
44S-SR

page 76



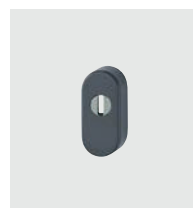
44S

page 77



55S-ZA

page 77



55S-SR-ZA

page 77

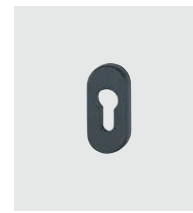




55S-SR
page 78



55S-SK
page 78



55S
page 78



30PS
page 79



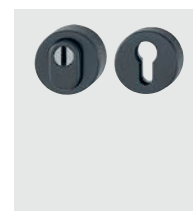
844PS
page 79



E42NSB-ZA/
42HS ES1 (SK2)
page 80



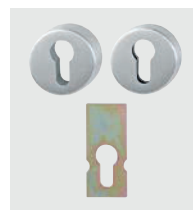
E42NSB-ZA/
42HS
page 80



E42ZNSB-ZA/
42HS
page 80



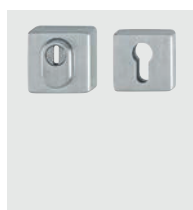
E42ZSB-ZA/
42HS
page 81



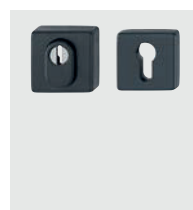
E42NSB/42HS
ES1 (SK2)
page 81



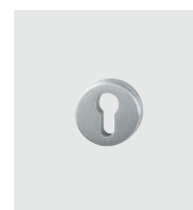
E52NSB-ZA/
52S ES1 (SK2)
page 81



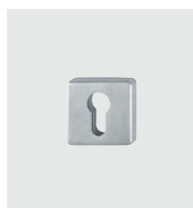
E52NSB-ZA/52S
page 82



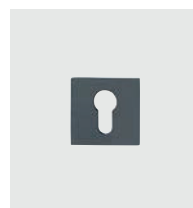
E52ZNSB-ZA/
52S
page 82



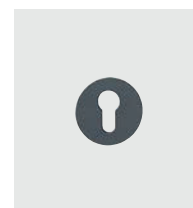
E42KS
page 82



E52KS
page 83















E848NS
page 83

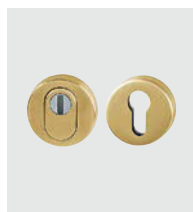


E849NS
page 83

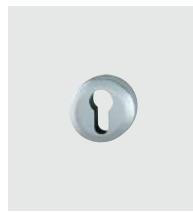


Sommaire rosaces de sécurité et rosaces

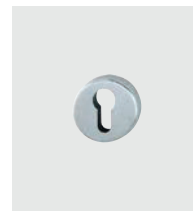
	E849S-SK page 84		E44S-ZA page 84		E44S-SR page 84
	E44S-SK page 85		E44S page 85		E44KS page 85
	E55S-ZA page 86		E55S-SR-ZA page 86		E55S-SK page 86
	E55S page 87		E55KS page 88		E30PS page 88



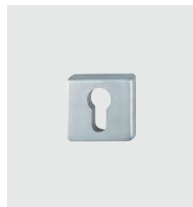
M42NSB-ZA/42S
page 89



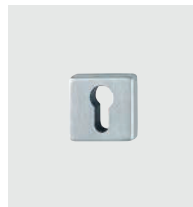
M23KS
page 89



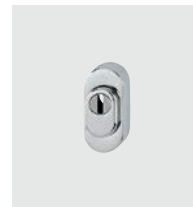
M42KS
page 90



M52KS
page 90



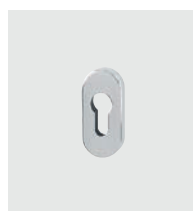
M843KS
page 91



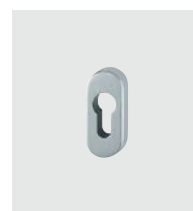
M55S-ZA
page 91



M55S-SR
page 92



M55S
page 92



M30PS
page 93



M844PS
page 93



Rosaces de sécurité et rosaces





le milieu de gamme **duraplus®**

Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



42NSB-ZA/42HS ES1 (SK2)

duraplus®

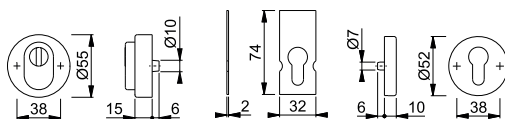


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Perçement	F1	F9	F9714M	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62		10807529		11796911	2	12
	67-72						
	82-87			11853335	11853359	2	12



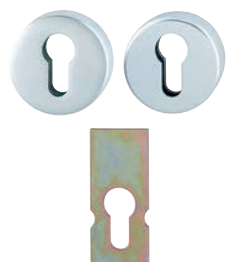
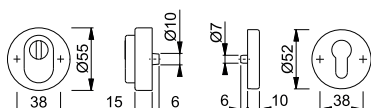
42NSB-ZA/42HS

duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

Description		Perçement	F1	Bte	Crt
			N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62		10807406	2	12
	67-72				



42NSA/42HS ES1 (SK2)

duraplus®

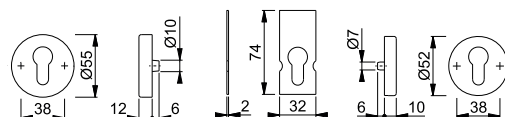


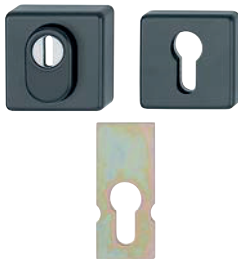
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Perçement	F1	Bte	Crt
			N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62		10807220	2	12
	67-72				





■ 52NSB-ZA/52S ES1 (SK2)





duraplus®

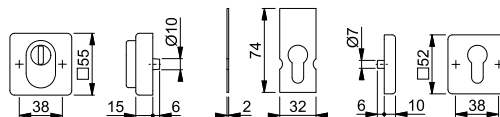


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Perçement	F1	F9	F9714M	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	67-72		3605136		11622672	2	12
	77-82			11648090		2	12
	82-87			3861789		2	12





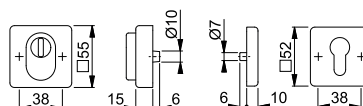
■ 52NSB-ZA/52S

duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

Description		Perçement	F1	Bte	Crt
			N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	67-72		3605321	2	12





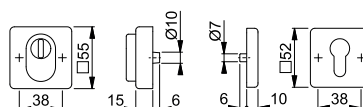
■ 52ZNSB-ZA/52S

duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : en zamac côté extérieur, en acier côté intérieur, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

Description		Perçement	F1	Bte	Crt
			N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62		11536834	2	12
	67-72				



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



52NSA/52S ES1 (SK2)

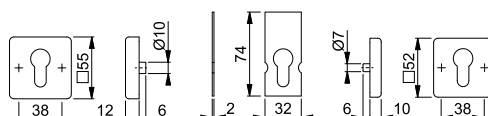
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

duraplus®



Description		Perçement	F1				Bte	Crt
			N° art					
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	67-72		3605540				2	12



52NSB/52S ES1 (SK2)

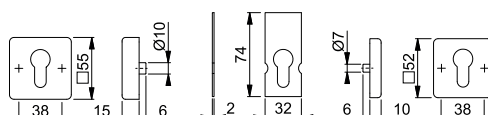
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

duraplus®



Description		Perçement	F9714M				Bte	Crt
			N° art					
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	67-72		11622696				2	12



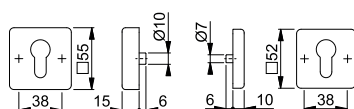
52ZNSB/52S

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- Sous-embase : en zamac côté extérieur, en acier côté intérieur, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

duraplus®

Description		Perçement	F9714M				Bte	Crt
			N° art					
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		11795001				2	12











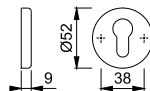
42KS

duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

Description			Percement	F1 N° art	F9 N° art	F31-1 N° art	F9016M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				762750	762774	11815711	11695845	10	50
Description			Percement	F9714M N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3487125				10	50



Quick-FitPlus




42KBS

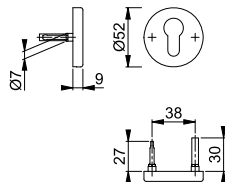
duraplus®

Paire de rosaces **HOPPE Quick-FitPlus** en aluminium, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation renforcés de fibre de verre
- Fixation : rosaces en applique avec piliers de fixation traversants, ajustement variable
- Spécificité : **montage sans vis**



Description			Percement	F1 N° art	F9 N° art	F31-1 N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé	37-47			11909262	11909456	11909365	11909493	10	50









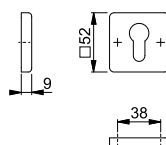
52KS

duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

Description			Percement	F1 N° art	F9 N° art	F31-1 N° art	F9016M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3626922	3628303	11883844	11695869	10	50
Description			Percement	F9714M N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				10719051				10	50



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



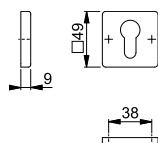
843KS

duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

Description		Percement	F1	F9	F31-1	F9016M	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art	N° art		
Paire de rosaces à entrée de clé			3797297	10797287	10799522	11695821	50	50
Description		Percement	F9714M				Bte	Crt
			N° art					
Paire de rosaces à entrée de clé			11621643				50	50



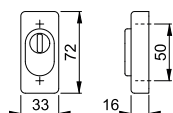
44S-ZA

duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 15-20 mm
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)

Description		Hauteur	Percement	F1	F9-2	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art		
Rosace de sécurité, à entrée de clé, pièce		16		3598431	3598491	11859635	5	30



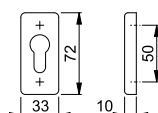
44S-SR

duraplus®

Rosace coulissante à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description		Hauteur	Percement	F1	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art		
Rosace coulissante, à entrée de clé, pièce		6		3602402		5	30
		8		3602656		5	30
		10		11709583	11709741	5	30





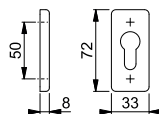
44S

duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)

Description		Hauteur	Percement	F1	F9-2	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art		
Rosace à entrée de clé, pièce		8		3603106	3603122	11858278	5	30
		10		11723634	11723683	12150149	5	30



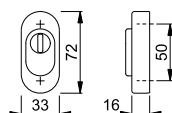
55S-ZA

duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 15-20 mm
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)

Description		Hauteur	Percement	F1	F1-2	F9-2	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
Rosace de sécurité, à entrée de clé, pièce		16		3162822	2156922	2351429	11956355	5	30



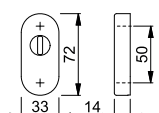
55S-SR-ZA

duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé coulissante HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : pour cylindre dépassant 4,5-8,5 mm (pour rosace d'épaisseur 14 mm)
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description		Hauteur	Percement	F1	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art		
Rosace de sécurité, à entrée de clé coulissante, pièce		11		2906771		5	30
		14		2906797	12177416	5	30



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



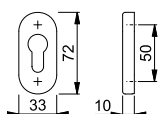
55S-SR

duraplus®

Rosace coulissante à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description		Hauteur	Percement	F1	F1-2	F9-2	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
Rosace coulissante, à entrée de clé, pièce		6		2906560	2903351			5	30
		8		2906586		2903617		5	30
		10		11708657		11709085	11817495	5	30
		14		2906594				5	30



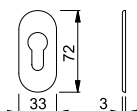
55S-SK

duraplus®

Rosace adhésive à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, adhésive
- Spécificité : montage sans vis et sans outil

Description		Hauteur	Percement	F1	F1-2	F9		Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art			
Rosace adhésive, à entrée de clé, pièce		3		2906711	2901531	3760881		5	30



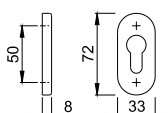
55S

duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)

Description		Hauteur	Percement	F1	F1-2	F9	F9-2	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
Rosace à entrée de clé, pièce		8		2906691	654833	2708221	2351584	5	30
		10		11723270			11723130	5	30
Description		Hauteur	Percement	F9714M				Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce		8		11606198				5	30
		10		11952295				5	30







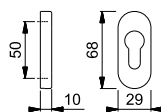
30PS

duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description			Percement	F1 N° art	F9 N° art	F31-1 N° art	F9016M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				2622268	2622313	11764855	11775981	5	25
Description			Percement	F9714M N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3133790				5	25




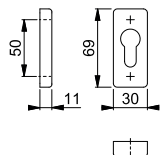
844PS

duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description			Percement	F1 N° art	F9 N° art	F9714M N° art		Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				11509855	11667175	11667217		5	25




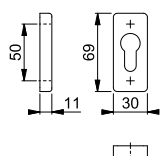
844PS

duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles

Description			Percement	F9 N° art	F31-1 N° art	F9016M N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce				11559639	11844103	11559664	11559585	5	25



Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



■ E42NSB-ZA/42HS ES1 (SK2)

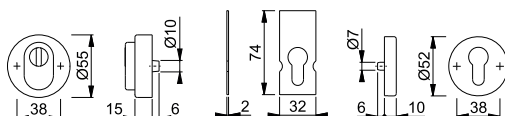
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

duraplus®



Description		Percement	F69 N° art	F77-R N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		10809268	10809276	11872445	2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ E42NSB-ZA/42HS

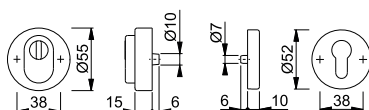
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5



Description		Percement	F69 N° art	F77-R N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		10809225	10809250	2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ E42ZNSB-ZA/42HS

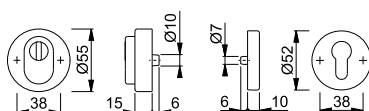
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : en zamac côté extérieur, en acier côté intérieur, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5



Description		Percement	F69 N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		11537176	11827014	2	12







■ E42ZSB-ZA/42HS

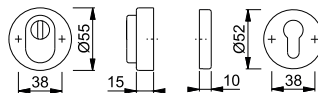
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : en zamac côté extérieur
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M6



Description		Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	43-48		11537279				2	12





■ E42NSB/42HS ES1 (SK2)

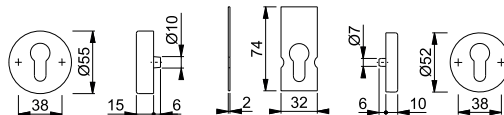
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Percement	F69 N° art	F77-R N° art			Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		10809401	10809410			2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®





■ E52NSB-ZA/52S ES1 (SK2)

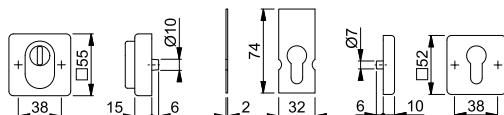
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Percement	F69 N° art	F77-R N° art	F9714M N° art		Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		3592291	3592304	11872469		2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



■ E52NSB-ZA/52S

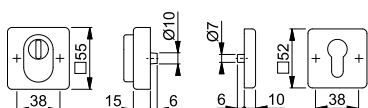
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5



Description			Percement	F69				Bte	Crt
				N° art					
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72			3592540				2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ E52ZNSB-ZA/52S

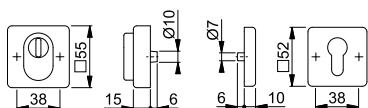
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : en zamac côté extérieur, en acier côté intérieur, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5



Description			Percement	F69	F9714M			Bte	Crt
				N° art	N° art				
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72			11537346	11827026			2	12



■ E42KS

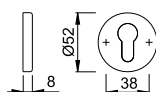
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F69				Bte	Crt
				N° art					
Paire de rosaces à entrée de clé				600700				10	50








E52KS

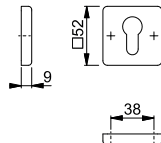
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3666131				5	50



Quick-FitPlus




E848NS

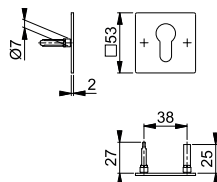
duraplus®

Paire de rosaces plates **HOPPE Quick-FitPlus** en inox, pour porte intérieure :

- Fixation : rosaces à entrée de clé, en applique avec piliers de fixation traversants
- Spécificité : montage sans vis, rosaces plates de 2 mm



Description			Percement	F69 N° art	F78-1-R N° art	F84-1-R N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé	35-45			3758061	11712120	11658058	11741260	5	25



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



Quick-FitPlus




E849NS

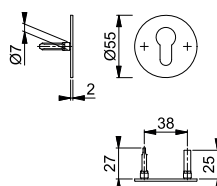
duraplus®

Paire de rosaces plates **HOPPE Quick-FitPlus** en inox, pour porte intérieure :

- Fixation : rosaces à entrée de clé, en applique avec piliers de fixation traversants
- Spécificité : montage sans vis, rosaces plates de 2 mm



Description			Percement	F69 N° art	F9714M N° art			Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé	35-45			10718841	11736665			5	25



Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



Quick-FitPlus

E849S-SK

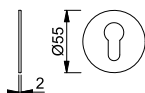
duraplus®

Paire de rosaces plates **HOPPE Quick-FitPlus** en inox, pour porte intérieure :

- Fixation : rosaces à entrée de clé adhésives
- Spécificité : montage sans vis, rosaces plates de 2 mm



Description		Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé			3190031				5	25



E44S-ZA

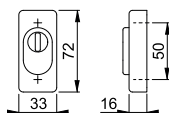
duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 15-20 mm
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace de sécurité, à entrée de clé, pièce		16		3593850				5	30



E44S-SR

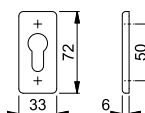
duraplus®

Rosace à entrée de clé coulissante HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace coulissante, à entrée de clé, pièce		6		3593999				5	30
		8		3594027				5	30
		10		11709923				5	30






■ E44S-SK

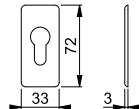
duraplus®

Rosace adhésive à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : sans (pour rosace d'épaisseur 3 mm)
- Fixation : non visible, adhésive
- Spécificité : montage sans vis et sans outil



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace adhésive, à entrée de clé, pièce		3		3594131				5	30





■ E44S

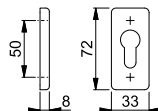
duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce		8		3594502				5	30
		10		11723701				5	30




■ E44KS

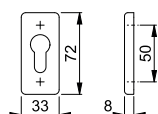
duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce		8		3594385				5	30



Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



■ E55S-ZA

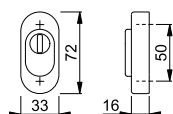
duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 15-20 mm
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F69	F77-R			Bte	Crt
				N° art	N° art				
Rosace de sécurité, à entrée de clé, pièce		16		2159082	2159103			5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ E55S-SR-ZA

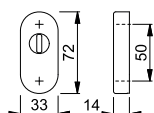
duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé coulissante HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : pour cylindre dépassant 4,5-8,5 mm (pour rosace d'épaisseur 14 mm)
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Percement	F69	F77-R			Bte	Crt
				N° art	N° art				
Rosace de sécurité, à entrée de clé coulissante, pièce		14		2881825	2904791			5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ E55S-SR

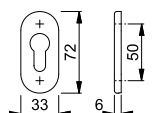
duraplus®

Rosace à entrée de clé coulissante HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Percement	F69				Bte	Crt
				N° art					
Rosace coulissante, à entrée de clé, pièce		6		2881833				5	30
		8		2881876				5	30
		10		11709169				30	30
				11709115				5	30






■ E55S-SK

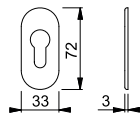
duraplus®

Rosace adhésive à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : sans (pour rosace d'épaisseur 3 mm)
- Fixation : non visible, adhésive
- Spécificité : montage sans vis et sans outil



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Rosace adhésive, à entrée de clé, pièce		3		2881913				5	30





■ E55S

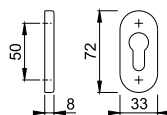
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé		8		557837				2	10
				602261				2	10






■ E55S

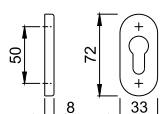
duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F69 N° art	F69-S N° art	F77-R N° art	F9714M N° art	Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce		8					12164896	5	25
				652693	3741710	821020		5	30
		10		11723397	11723355	11723427	12164884	5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Dans le code finition, la lettre **S** signifie SecuSan®, le revêtement antimicrobien. Adapté à un usage intérieur.

SecuSan®

Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



■ E55KS

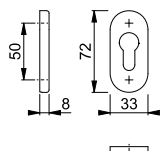
duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Perçement	F69				Bte	Crt
				N° art					
Rosace à entrée de clé, pièce		8		3185899				5	30



■ E30PS

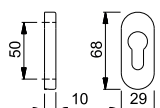
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description			Perçement	F69				Bte	Crt
				N° art					
Paire de rosaces à entrée de clé				2620588				5	25







■ M42NSB-ZA/42S

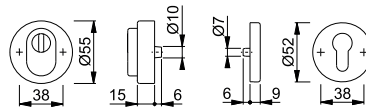
duraplus®

Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en laiton, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5



Description		Percement	F78-1-R	F84-1-R	F96-1-R	F97-1-R	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art	N° art		
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé			11799559	11799560	11799547	11799535	2	12



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®






■ M23KS

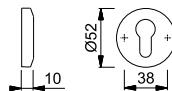
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F41-R	F49-R	F77-R	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art		
Paire de rosaces à entrée de clé				2837701	2837699	2837728	10	40



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Rosaces de sécurité et rosaces (laiton)









M42KS

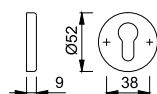
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F41-R N° art	F49-R N° art	F77-R N° art	F78-1-R N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				617517	617500	1744597	11726325	10	40
Description			Percement	F84-1-R N° art	F96-1-R N° art	F97-1-R N° art		Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				11726519	11726465	11726192		10	40



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®






M52KS

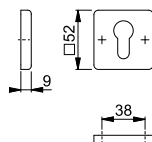
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F41-R N° art	F49-R N° art			Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				11780472	11780496			10	40



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®









■ M843KS

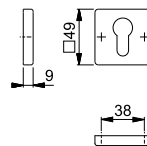
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F41-R N° art	F42-R N° art	F49-R N° art	F78-1-R N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3402890	10742972	3402902	11728322	10	40
Description			Percement	F84-1-R N° art	F96-1-R N° art	F97-1-R N° art		Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				11728371	11728395	11728358		10	40



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®




■ M55S-ZA

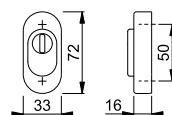
duraplus®

Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en laiton, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 15-20 mm
- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F49-R N° art				Bte	Crt
Rosace de sécurité, à entrée de clé, pièce		16		2157714				5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®

Rosaces de sécurité et rosaces (laiton)



■ M55S-SR

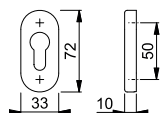
duraplus®

Rosace à entrée de clé coulissante HOPPE en laiton, pour porte à profil :

- Sous-embase : zamac
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description		Hauteur	Percement	F49-R N° art				Bte	Crt
Rosace coulissante, à entrée de clé, pièce		10		11709285				5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®



■ M55S

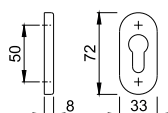
duraplus®

Rosace à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, douilles en polyamide (commander séparément les vis pour les douilles en polyamide, les écrous à sertir pour porte en aluminium ou les piliers à expansion pour porte en PVC)



Description		Hauteur	Percement	F49-R N° art				Bte	Crt
Rosace à entrée de clé, pièce		8		1868733				5	30



Toutes les finitions dont la référence comporte la lettre **R** bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®




■ M30PS

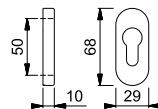
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, pour vis universelles



Description			Percement	F41-R N° art	F49-R N° art	F71 N° art	F77-R N° art	Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				2640474	2640466	2640423	2640482	5	25



Toutes les finitions dont la
référence comporte la lettre **R**
bénéficient de la garantie Resista®.

Resista®




■ M844PS

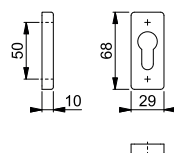
duraplus®

Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte à profil :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles



Description			Percement	F41-R N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3812231				5	25















Toutes les finitions dont la
référence comporte la lettre **R**
bénéficient de la garantie Resista®.






Resista®

Vue d'ensemble des attributs, finitions et symboles

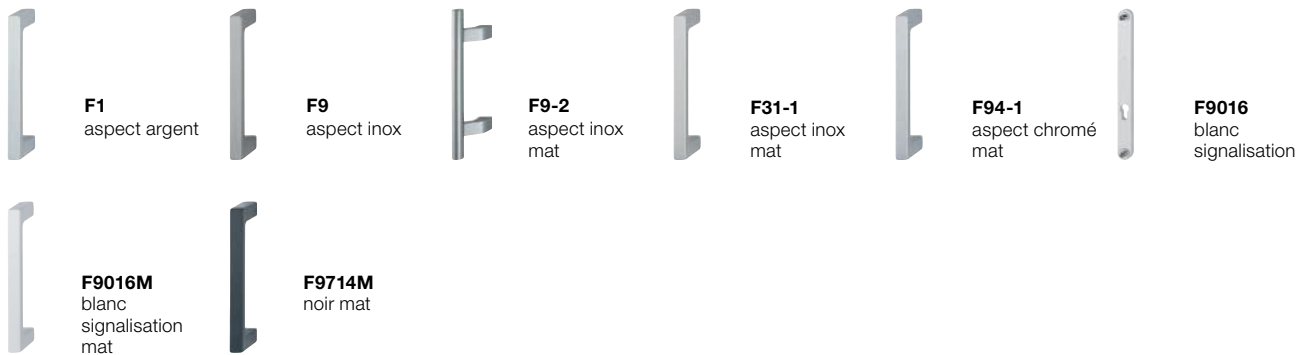
Attributs de la marque, spéciaux et produit

Désignation	Description	Attributs
Attributs de la marque	<ul style="list-style-type: none"> caractérisent tous les produits HOPPE véhiculent les promesses de la marque 	 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique  Fabriqué en Europe  DIN EN ISO 14001 Fabrication respectueuse de l'environnement
Attributs spéciaux	<ul style="list-style-type: none"> soulignent un élément d'identification unique ou un avantage supplémentaire notoire d'un produit de marque HOPPE 	 Montage rapide et facile d'une poignée et d'une rosace  10 ans de garantie pour la qualité de la surface  Revêtement antimicrobien et antibactérien pour les poignées de porte et de fenêtre de marque HOPPE
Attributs produit	<ul style="list-style-type: none"> représentent une information importante sur le produit ou sur ses avantages sont marqués des pictogrammes développés par HOPPE 	 Garniture de sécurité certifiée DIN 18257 ES1 (ES2, ES3), SK2 (SK3, SK4)  Montage sans vis  Inox  Laiton massif
Labels de certification	<ul style="list-style-type: none"> désignent les produits contrôlés par un organisme agréé de certification sont des marques connues ont une validité régionale et internationale 	 Pour toutes les solutions de protection certifiées DIN 18257 et RAL-GZ 607/6  Garniture de sécurité selon DIN 18257 ou DIN EN 1906, certifié par PIV CERT

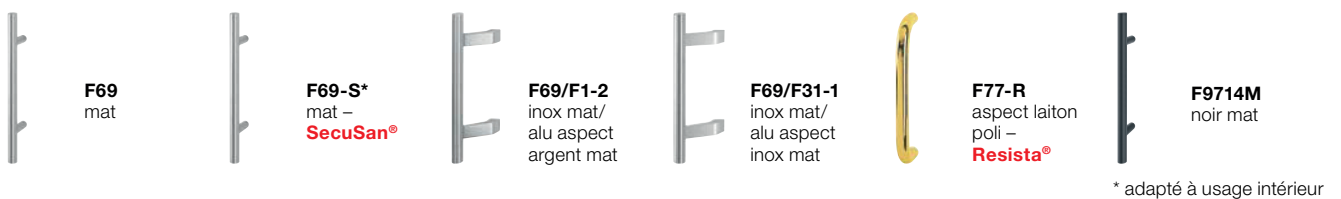
Explication des symboles

	Diamètre
	Section transversale
	Clé I (cylindre européen)
	Épaisseur de porte (en mm)
	Épaisseur du carré (en mm)
duraplus®	La gamme HOPPE est répartie selon trois collections distinctes : duravert®, duraplus® et duranorm®. Cette classification est basée selon la technologie, le design et le prix des poignées. La collection duraplus® correspond au milieu de gamme.

Aluminium



Inox



Laiton



