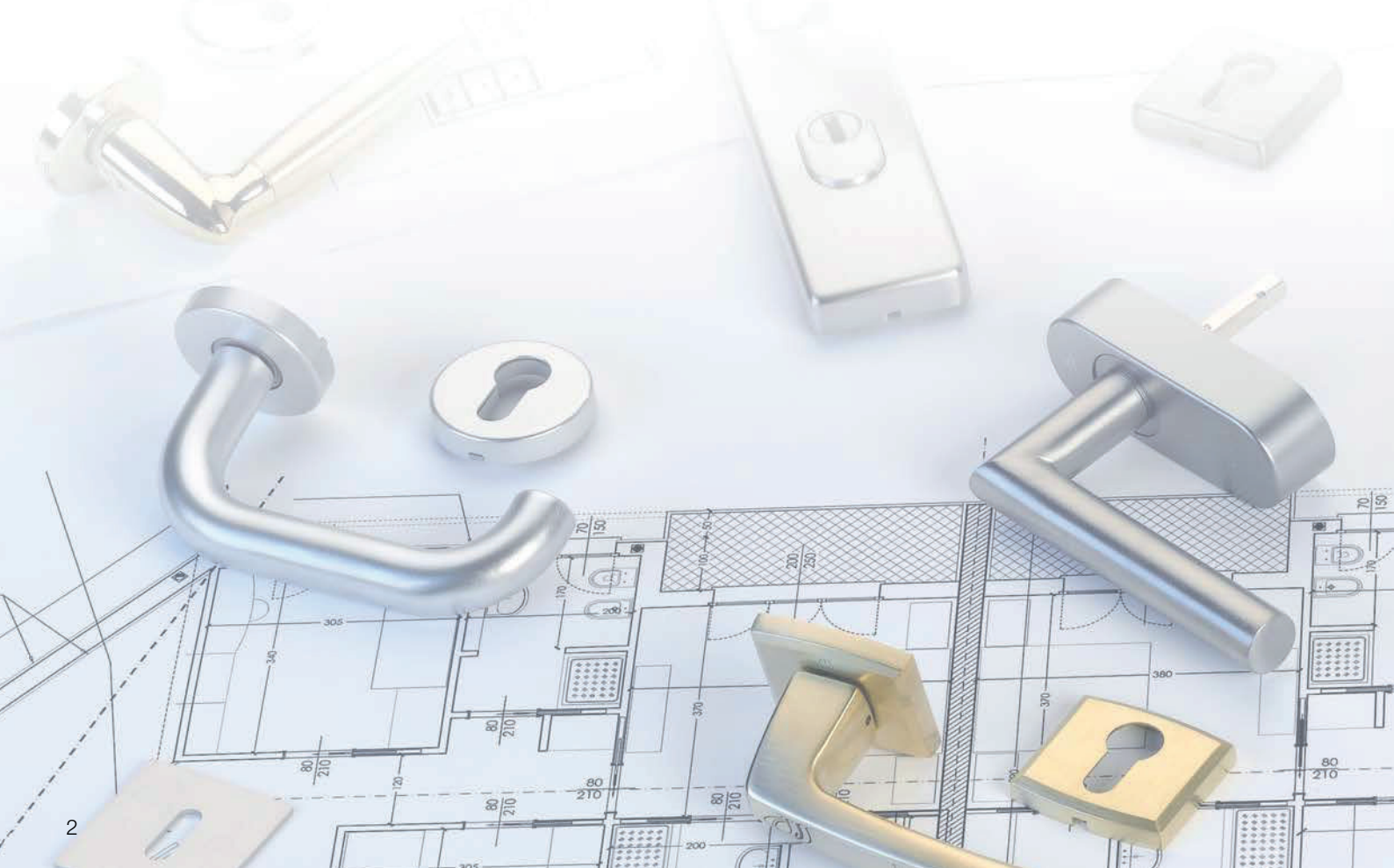
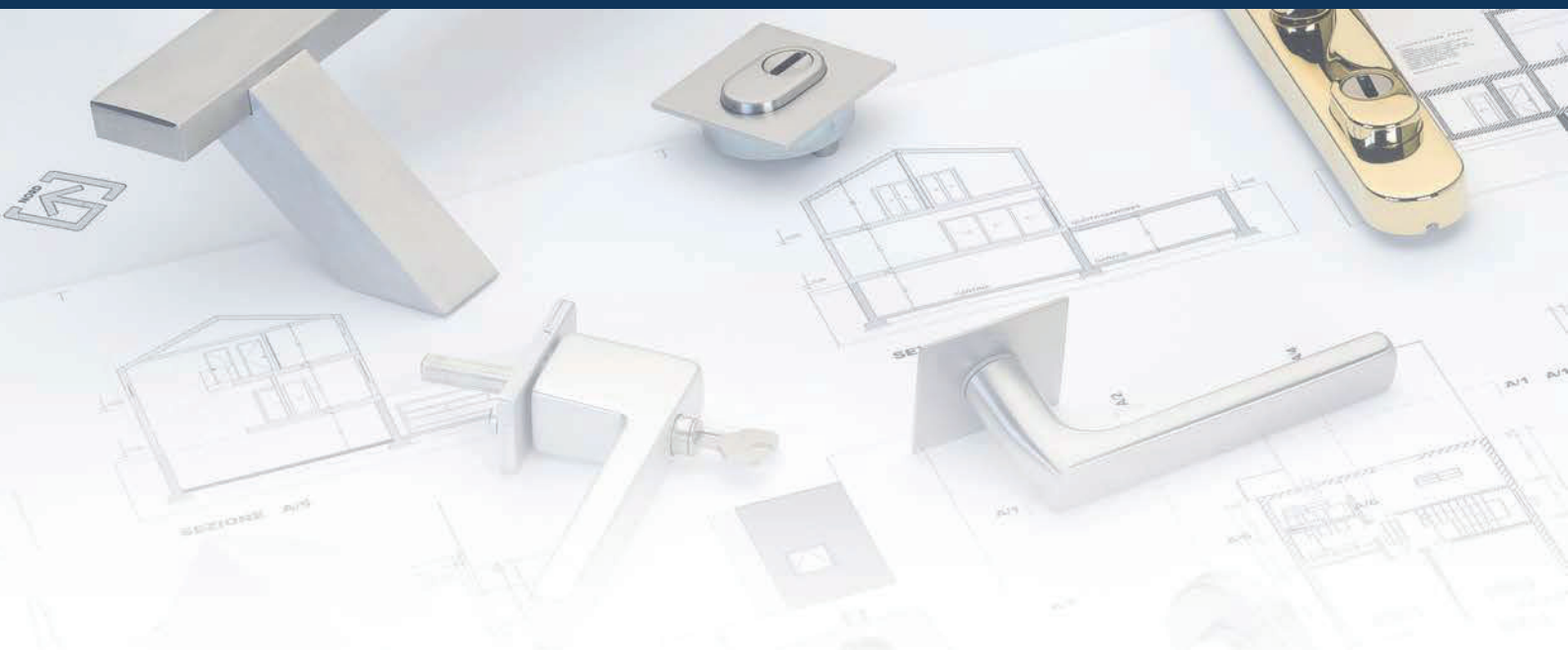


Poignées battantes et
systèmes de fixation

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



Collection duravert® – le haut de gamme



Athinai
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

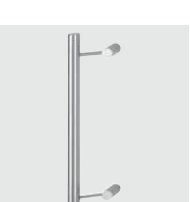
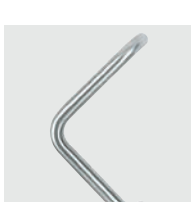
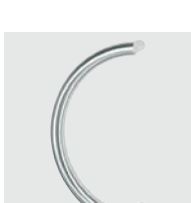


6737

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)

HOPPE[®] 
La qualité bien en main.



Poignées battantes (laiton)

Athinai - M516

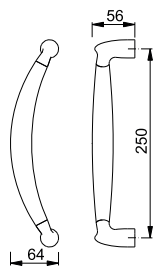
duravert®



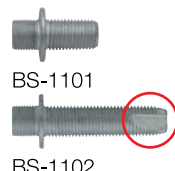
Poignée battante cintrée HOPPE en laiton :
• Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



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



Avec système
de fixation :



BS-1102

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

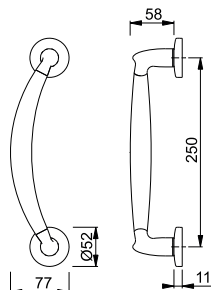
duravert®



Poignée battante cintrée 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 cintrée avec rosaces, pièce		250	2829912	3054696		1



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

duravert®

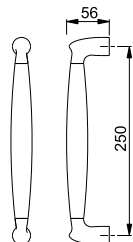


Poignée battante droite HOPPE en laiton :

- 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 :



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

duravert®

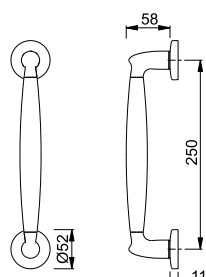


Poignée battante droite HOPPE en laiton, avec rosaces :

- 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

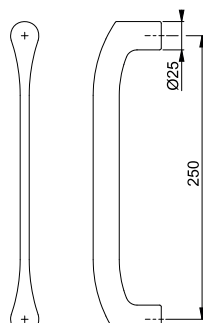
duravert®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

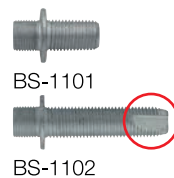
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



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



Avec système
de fixation :



BS-1101

BS-1102

Finitions :



F41-R



F78-1-R



F87-1-R



F96-1-R



F97-1-R

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

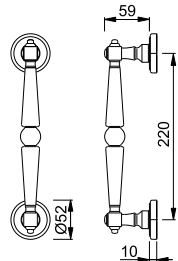
duravert®



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 :



Poignées battantes (laiton)

Nouveauté

Venezia - M5260

duravert®

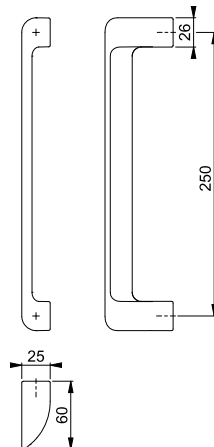


Poignée battante droite HOPPE en laiton :

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



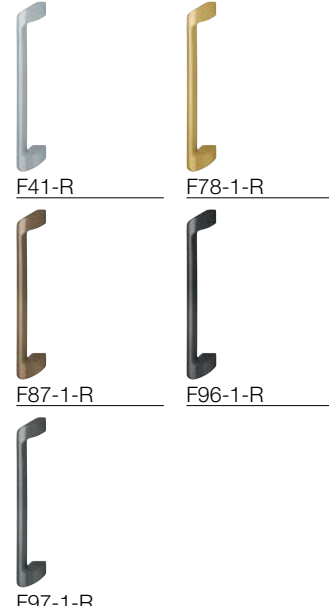
Description		Entraxe	F41-R	F78-1-R	F87-1-R	F96-1-R	Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art	N° art		
Poignée battante droite, déportée gauche, pièce		250	12261221	12305406	12305425	12305431	1	5
Description		Entraxe	F97-1-R				Bte	Crt
			N° art					
Poignée battante droite, déportée gauche, pièce		250	12305443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

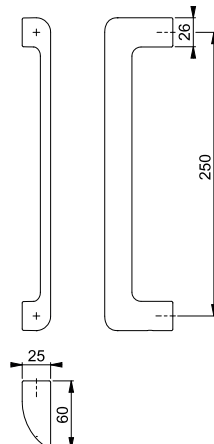
duravert®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

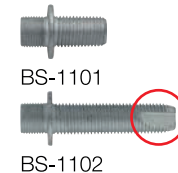
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



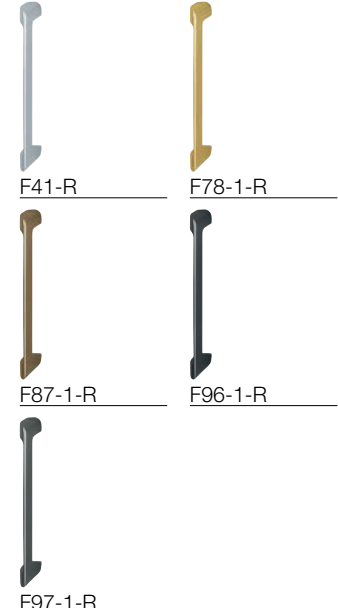
Description	Entraxe	F41-R	F78-1-R	F87-1-R	F96-1-R	Bte	Crt
		N° art	N° art	N° art	N° art		
Poignée battante droite, déportée droite, pièce	250	12261215	12302035	12302053	12302065	1	5
Description	Entraxe	F97-1-R				Bte	Crt
		N° art					
Poignée battante droite, déportée droite, pièce	250	12302077				1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

HOPPE®
La qualité bien en main.



Poignées battantes (aluminium)



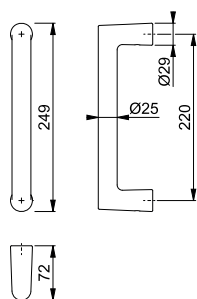
■ Amsterdam - 6400

dura**plus**[®]

Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

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

Description		Entraxe	F31-1	F9016M	F9714M		Bte	Crt
			N° art	N° art	N° art			
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.



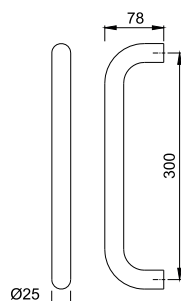
■ 5000

dura**plus**[®]

Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

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

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



Avec système
de fixation :



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

■ 5004

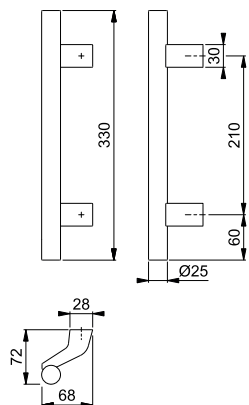
dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

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

Description	Ø	Longueur Entraxe	F1 N° art	F9-2 N° art	F9714M N° art		Bte	Crt
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)



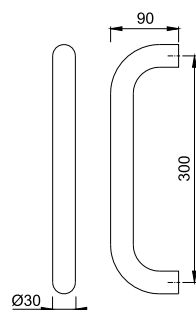
■ 5010

dura**plus**[®]

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					



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



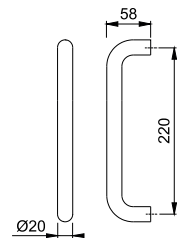
■ 5040

dura**plus**[®]

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

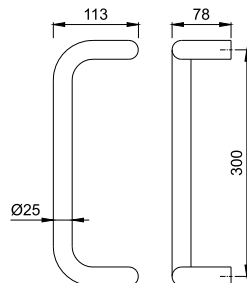
duraplus®



Poignée battante déportée HOPPE en aluminium :

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

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



Avec système
de fixation :



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



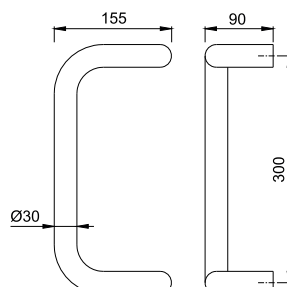
■ 5110

duraplus®

Poignée battante déportée HOPPE en aluminium :

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

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



Avec système
de fixation :



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

Poignées battantes (aluminium)



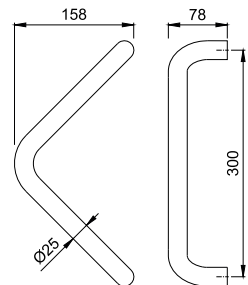
■ 5200

dura**plus**[®]

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.



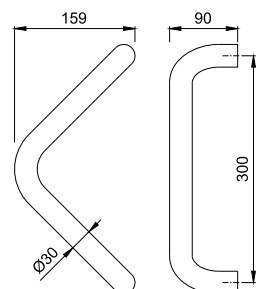
■ 5210

dura**plus**[®]

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						



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

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

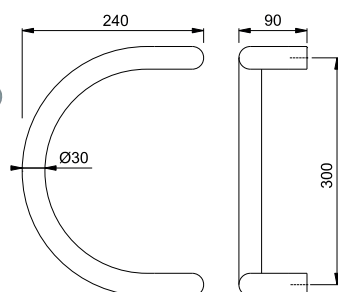
■ 5310

duraplus®

Poignée battante demi-cercle HOPPE en aluminium :

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

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



Avec système
de fixation :



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

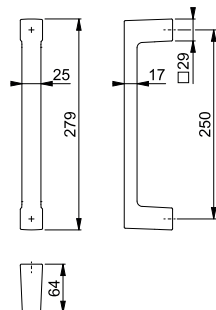
■ 6737

duraplus®

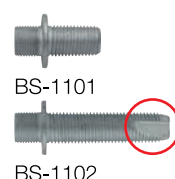
Poignée battante droite HOPPE en aluminium :

- 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	
		Entraxe	F9016M	F9714M					
Poignée battante droite, pièce			N° art	N° art			Bte	Crt	
			11804439	11722393					



Avec système
de fixation :



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

Poignées battantes (aluminium)



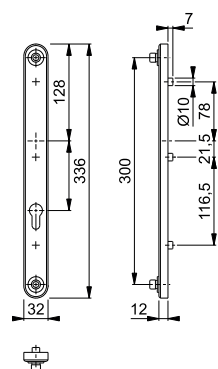
■ 3247N

dura**plus**[®]

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



Poignées battantes (inox)

HOPPE®
La qualité bien en main.



Poignées battantes (inox)



E5000

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

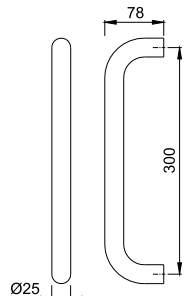
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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 :



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

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

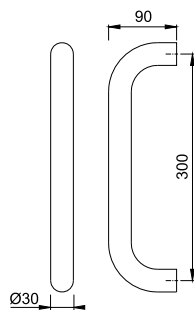
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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 :



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

dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en inox (côté intérieur) :

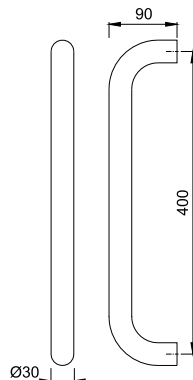
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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	\varnothing	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

dura**plus**[®]

Poignée battante droite HOPPE en inox :

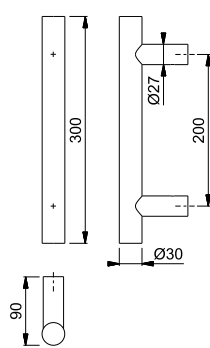
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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



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.

à partir d'un entraxe de 300 mm :



2 x BS-1102

E5011

dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en inox :

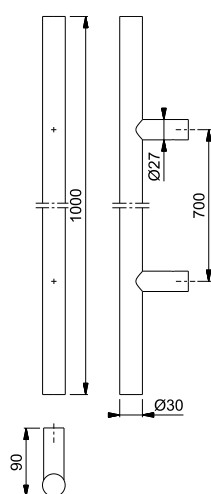
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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



Avec système
de fixation :



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

Poignées battantes (inox)



E5012

dura**plus**[®]

Poignée battante droite HOPPE en inox :

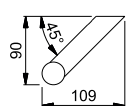
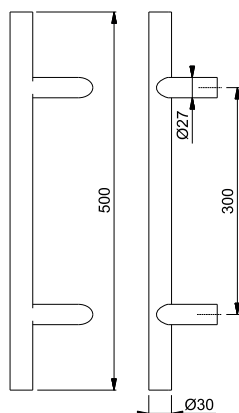
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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	\emptyset	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 :



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.

E5012

dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en inox :

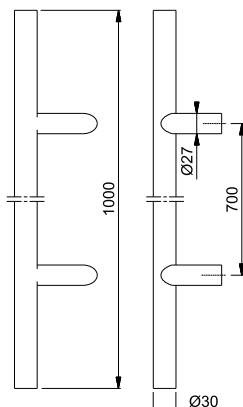
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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) !



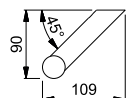
Description	\emptyset	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	30	1000	2011571	11827646			1	5
		700						
		1200	2011598	11797988			1	1
		900						
		1200	2520886				1	1
		1000						
		1400	2011643	11830864			1	1
		1000						
		1600	2011678	11827269			1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



Avec système
de fixation :



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



Poignées battantes (inox)



E5014

dura^{plus}®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

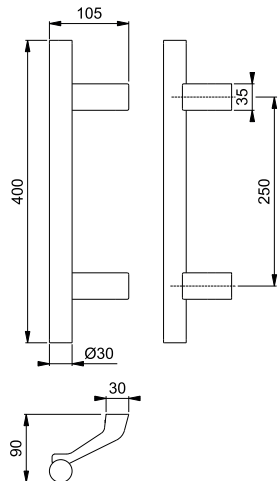
- Supports : déportés, aluminium
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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	F69/F1-2	F69/F31-1			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
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 :



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



E5015

dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en inox, avec angles droits :

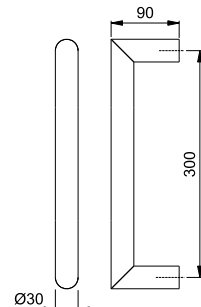
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

Longueurs spéciales sur demande :

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



Description	\emptyset	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

dura**plus**®

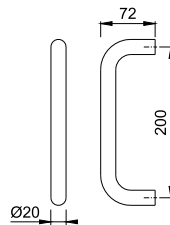


Paire de poignées battantes droites HOPPE en inox :

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



Description	\emptyset	37-57	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

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox :

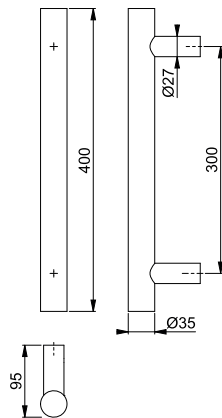
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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						



Avec système de fixation :



2 x BS-1102

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

E5062

dura**plus**®



Poignée battante droite HOPPE en inox :

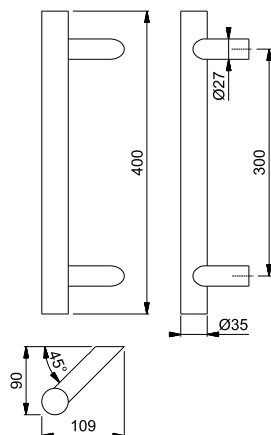
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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



E5091

dura**plus**®

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

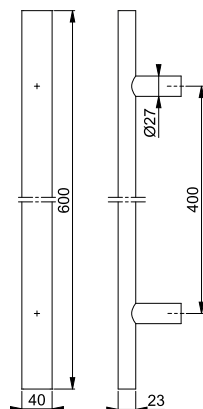
- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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	11825133	11827889			1	1
		400						
		800	11681391	11827658			1	1
		560						
		1000	11681408	11827665			1	1
		700						
		1200	11681415	11827671			1	1
		900						
		1400	11681421	11827683			1	1
		1000						
		1600	11681512	11827695			1	1
		1200						
		1800	11681433	11835539			1	1
		1300						



Avec système de fixation :



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



E5092

dura**plus**®



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

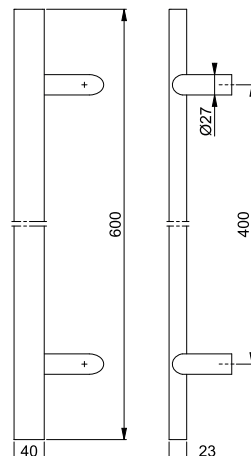
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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) !



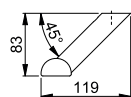
Description	Longueur Entraxe	F69	F9714M			Bte	Crt
		N° art	N° art				
Poignée battante droite, section demi-ronde, pièce	600	11841394	11841412			1	1
	400						
	800	11742598	11841424			1	1
	560						
	1000	11743335	11841436			1	1
	700						
	1200	11743359	11841455			1	1
	900						
	1400	11743360				1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



Avec système de fixation :



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



Poignées battantes (inox)

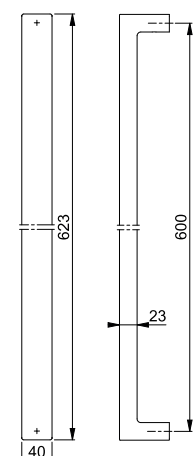
E5095

dura**plus**[®]

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

dura**plus**®

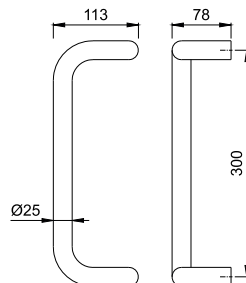


Poignée battante déportée HOPPE en inox :

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



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



Avec système
de fixation :



2 x BS-1102

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



E5110

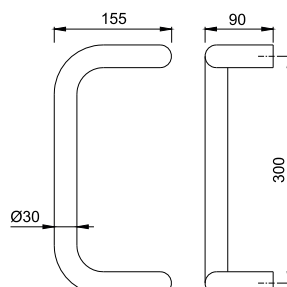
dura**plus**®

Poignée battante déportée HOPPE en inox :

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



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



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

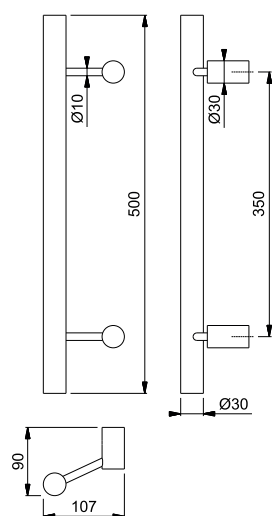
dura**plus**[®]

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



Avec système
de fixation :



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

■ E5200

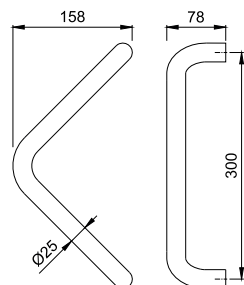
dura**plus**®

Poignée battante triangulaire HOPPE en inox :

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



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



Avec système
de fixation :



2 x BS-1102

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

■ E5210

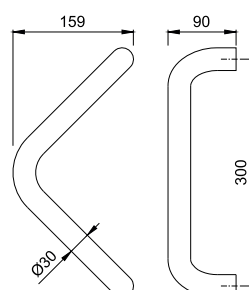
dura**plus**®

Poignée battante triangulaire HOPPE en inox :

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



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



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)

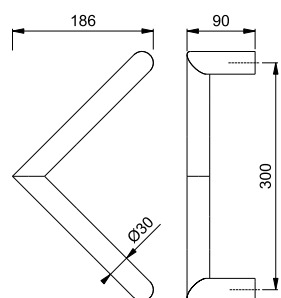
E5215

dura**plus**[®]

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



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



Avec système
de fixation :
 2 x BS-1102

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



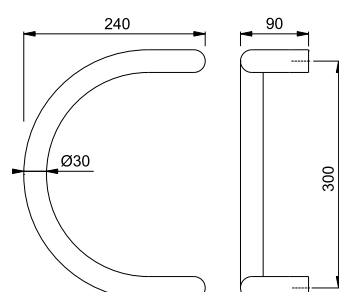
E5310

dura**plus**[®]

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



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



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

dura**plus**®

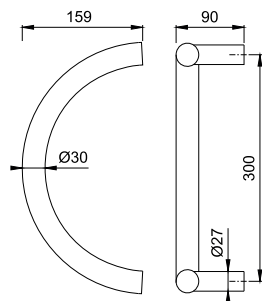


Poignée battante demi-cercle HOPPE en inox :

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



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



Avec système de fixation :



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

E5511

dura**plus**®



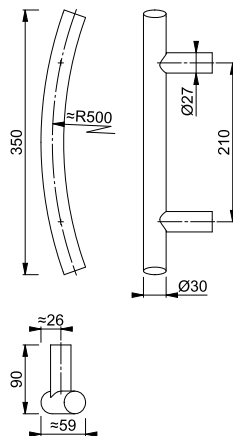
Poignée battante cintrée HOPPE en inox :

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



Avec système de fixation :



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

à partir d'un entraxe de 300 mm :



Poignées battantes (inox)



E5600

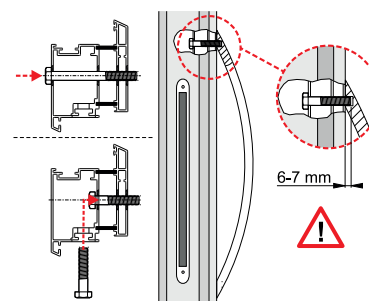
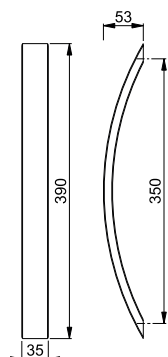
dura**plus**[®]

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



Exemple de montage



E5606

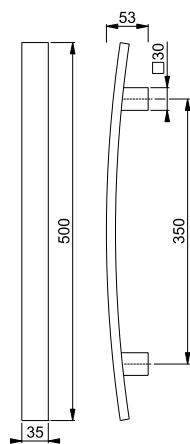
dura**plus**[®]

Poignée battante cintrée HOPPE en inox, avec angles droits :

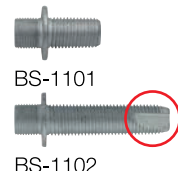
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



Description	Longueur Entraxe	F69				Bte	Crt
		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 :



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

à partir d'un entraxe de 300 mm :



E5716

dura**plus**®

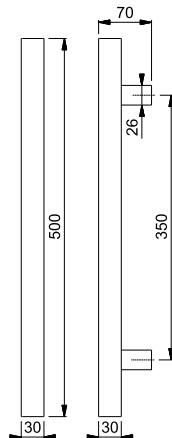


Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

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



Description	<input type="checkbox"/>	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 :



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.

E5718

dura**plus**®

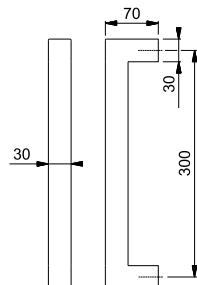


Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

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



Description	<input type="checkbox"/>	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 :



2 x BS-1102

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

Poignées battantes (inox)



E5724

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

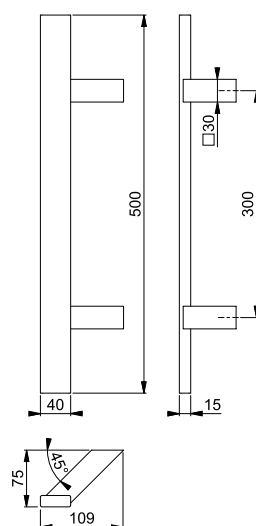
- Supports : carrés, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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	<input type="checkbox"/>	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

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

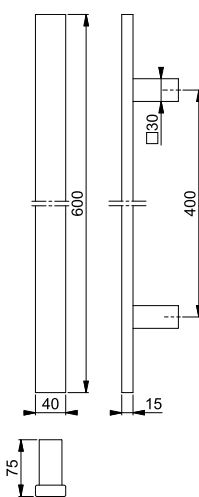
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

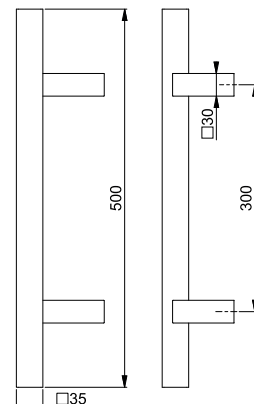
- Supports : carrés, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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) !



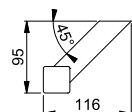
Description	<input type="checkbox"/>	Longueur	F69	F9714M			Bte	Crt
		Entraxe	N° art	N° art				
Poignée battante droite, section carrée, pièce	35x35	400	3977036				1	5
		300						
		500	3977052	11831716			1	5
		300						
		600	3977061	11831735			1	5
		400						
		800	3977079	11798215			1	5
		560					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



Avec système de fixation :



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





E5766

dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section carrée :

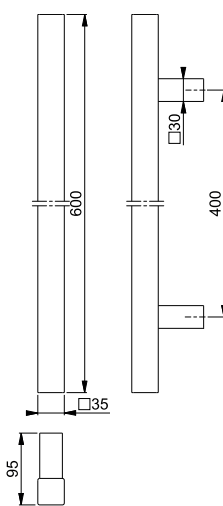
- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

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



Avec système
de fixation :



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

Poignées battantes (inox)



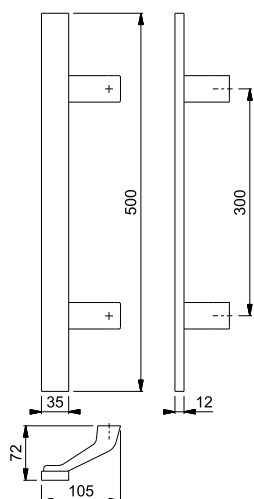
E5804

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

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



Description		Longueur Entraxe	F69/F31-1				Bte	Crt
			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

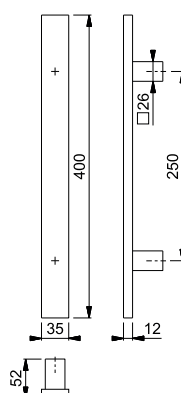
dura plus®

Poignée battante droite HOPPE en inox, section rectangulaire :

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



Description		Longueur Entraxe	F69				Bte	Crt
			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

E5912

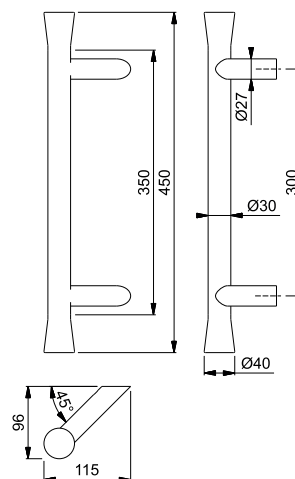
dura**plus**®



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)

HOPPE[®] 
La qualité bien en main.



Poignées battantes (laiton)



Dallas - M543

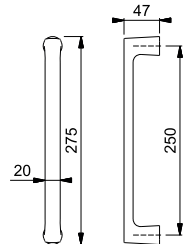
Poignée battante droite HOPPE en laiton :

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

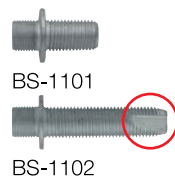
dura**plus**[®]



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

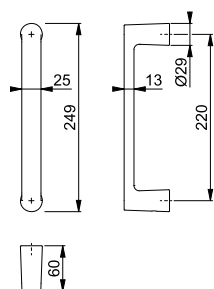
dura**plus**[®]

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

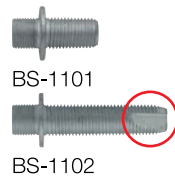
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11



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

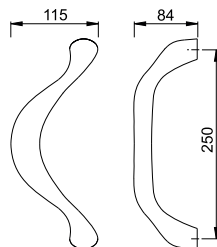
dura**plus**®

Poignée battante HOPPE en laiton, forme triangulaire arrondie :

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



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



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.



M555

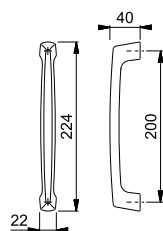
dura**plus**®

Poignée battante droite HOPPE en laiton :

- Fixation : simple, pour porte en bois



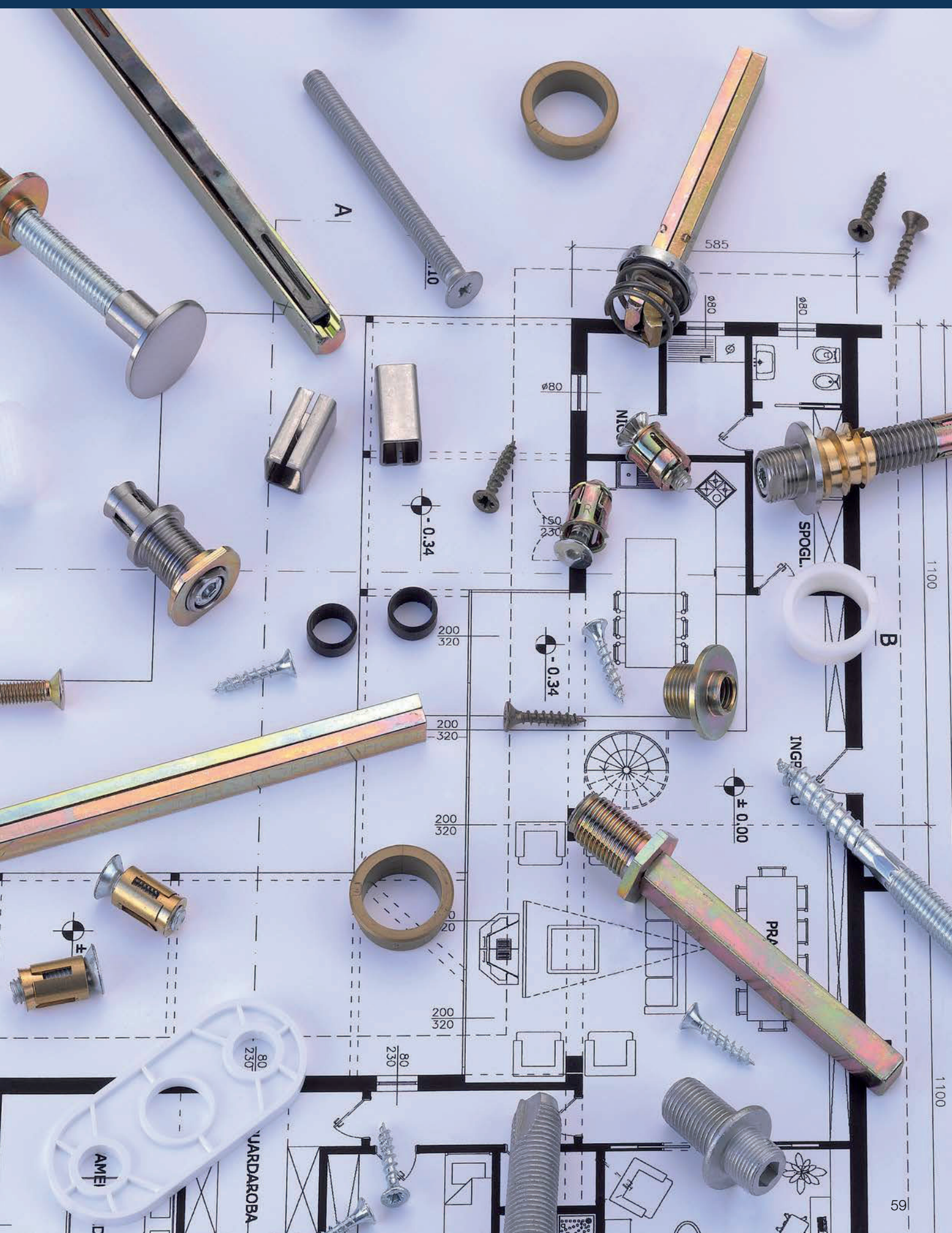
Description	Entraxe	F41-R	F71			Bte	Crt
		N° art	N° art				
Poignée battante droite, pièce	200	3387204	3387191			1	8



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

Resista®

Systèmes de fixation



Systèmes de fixation

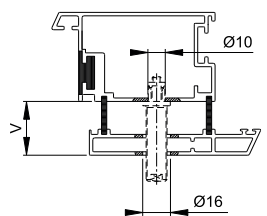


Système de fixation n°1

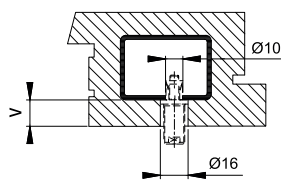
Système de fixation HOPPE n°1 pour poignée battante :

- 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 !

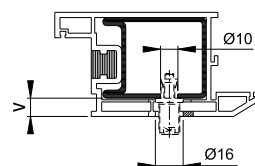
Description	cote V		N° art			Bte	Crt
BS-100/B, pièce	6-11		6522924			1	10
BS-101/B, pièce	11-16		625864			1	10
BS-102/B, pièce	16-21		625871			1	10
BS-103/B, pièce	21-26		6293153			1	10
BS-104/B, pièce	26-31		659616			1	10
BS-105/B, pièce	31-36		654819			1	10
BS-106/B, pièce	36-41		625888			1	10
BS-107/B,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



profil en aluminium



profil en bois



profil en polyamide

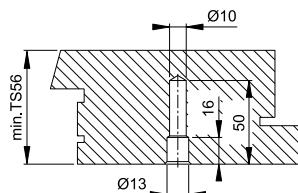


Système de fixation n°2

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



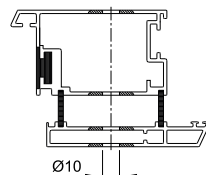
profil en bois

Système de fixation n°5

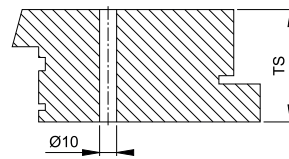


Système de fixation HOPPE n°5 pour poignée battante :
• pour fixation double sur portes en aluminium, bois et PVC

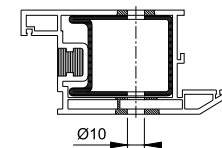
Description				N° art				Bte	Crt
BS-501/B, pièce	37-47			600168				1	10
BS-502/B, pièce	47-57			763870				1	10
BS-503/B, pièce	57-67			646753				1	10
BS-504/B, pièce	67-77			649808				1	10
BS-505/B, pièce	77-87			606306				1	10
BS-506/B, pièce	87-97			839759				1	10



profil en aluminium



profil en bois



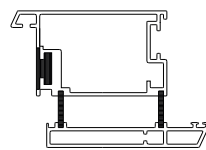
profil en polyamide

Système de fixation n°5

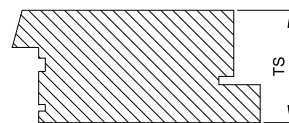


Système de fixation HOPPE n°5 pour poignée battante :
• pour fixation simple sur portes en aluminium, bois et PVC

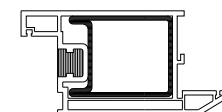
Description				N° art				Bte	Crt
BS-510/4,8 x 38 (simple), 2 pièces				3741189				1	50



profil en aluminium



profil en bois



profil en polyamide

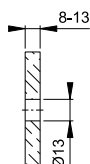
Systèmes de fixation

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



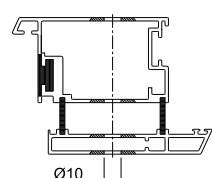
porte en verre

Système de fixation n°8

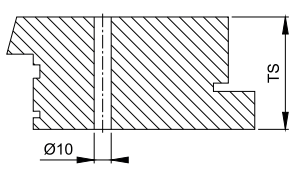


Système de fixation HOPPE n°8 pour poignée battante :
• pour fixation simple avec rosace borgne sur portes en aluminium, bois et PVC, à l'exception des portes avec profils à une seule chambre

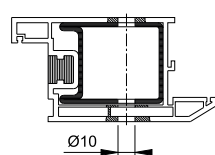
Description		Rosace borgne Ø	F69					Bte	Crt
BS-810/B, pièce	37-47	25	6808521					1	10
BS-811/B, pièce	47-57	25	829316					1	10
BS-812/B, pièce	57-67	25	820641					1	10
BS-813/B, pièce	67-77	25	6808562					1	10
BS-814/B, pièce	77-87	25	6808570					1	10
BS-815/B, pièce	87-97	25	6808596					1	10
BS-816/B,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



profil en aluminium



profil en bois



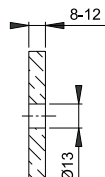
profil en polyamide

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

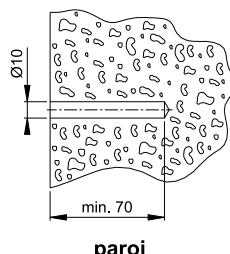
Système de fixation n°10



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



paroi

Systèmes de fixation



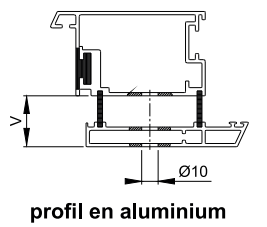
Système de fixation n°11

Système de fixation HOPPE n°11 pour poignée battante :

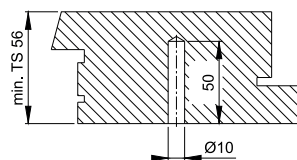
- pour fixation simple sur portes en aluminium, bois et PVC, à l'exception des portes avec profils à une seule chambre

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

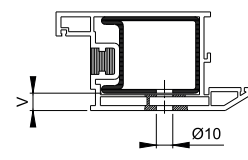
Description		cote V	Longueur du filetage	N° art					Bte	Crt
BS-1101/court, pièce		11-16	20	1841717					1	10
BS-1101/court, 50 pièces		11-16	20	1841725					50	500
BS-1102/long, pièce			46	1841733					1	10
BS-1102/long, 50 pièces			46	1841750					50	500



profil en aluminium



profil en bois



profil en polyamide

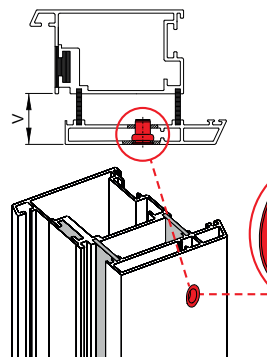


Système de fixation n°16

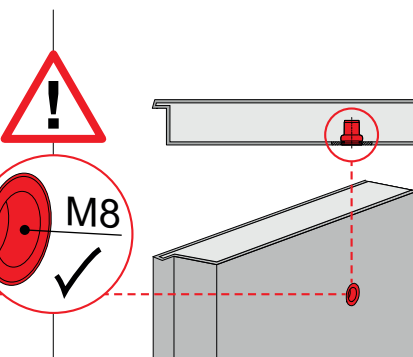
Système de fixation HOPPE n°16 pour poignée battante :

- 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

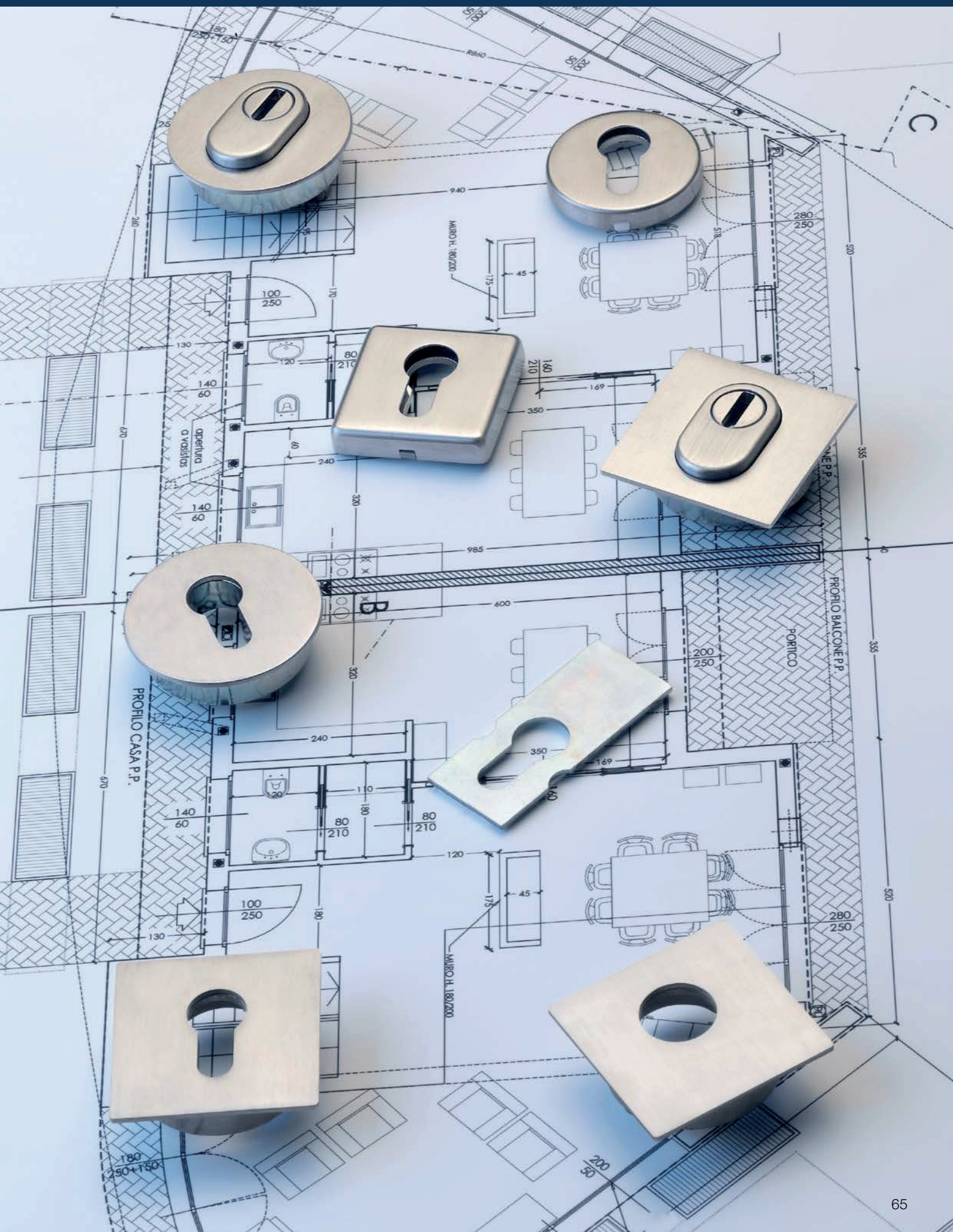
Description		cote V	Longueur du filetage	N° art					Bte	Crt
BS-1601, pièce		11-16	M8 x 20	11941169					10	100
BS-1601, 50 pièces		11-16	M8 x 20	11941418					50	500



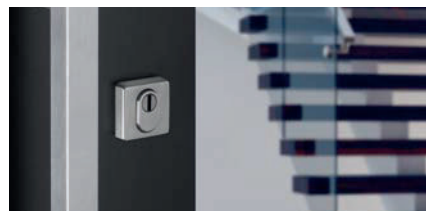
profil en aluminium



panneaux de porte d'entrée avec cadre aluminium



Sommaire rosaces de sécurité et rosaces



Collection duraplus®

le milieu de gamme



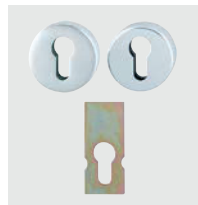
42NSB-ZA/
42HS ES1 (SK2)

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



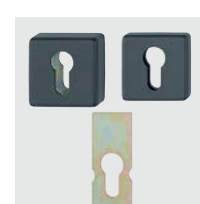
52ZNSB-ZA/
52S

page 73



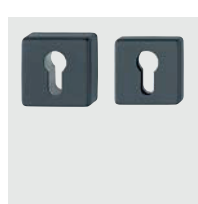
52NSA/52S
ES1 (SK2)

page 74



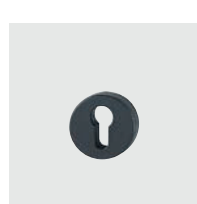
52NSB/52S
ES1 (SK2)

page 74



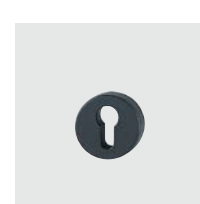
52ZNSB/52S

page 74



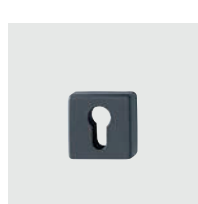
42KS

page 75



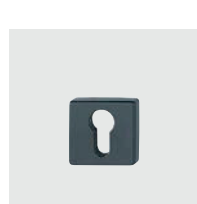
42KBS

page 75



52KS

page 75



843KS

page 76



44S-ZA

page 76



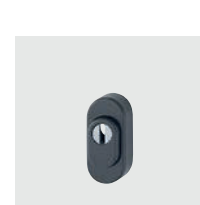
44S-SR

page 76



44S

page 77



55S-ZA

page 77



55S-SR-ZA

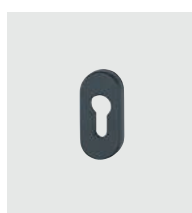
page 77



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



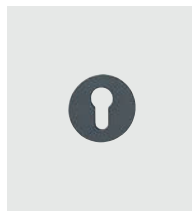
E42KS
page 82



E52KS
page 83



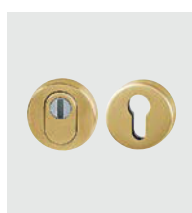
E848NS
page 83



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)

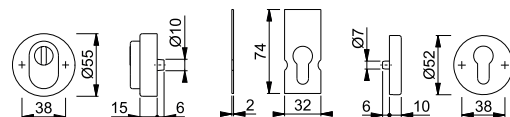
duraplus®

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-percement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



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



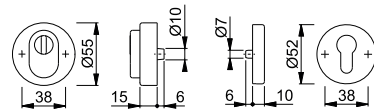
■ 42NSB-ZA/42HS

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



■ 42NSA/42HS ES1 (SK2)

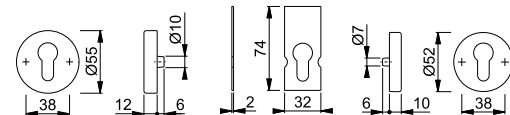
duraplus®

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-percement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



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



■ 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

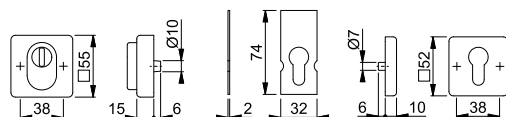
- Sous-embase : acier, piliers de fixation

- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

- Spécificité : sécurité anti-percement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure



Description		Percement	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			
	82-87			3861789			



■ 52NSB-ZA/52S

duraplus®



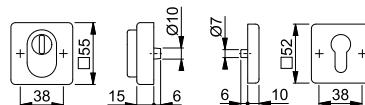
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

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



■ 52ZNSB-ZA/52S

duraplus®



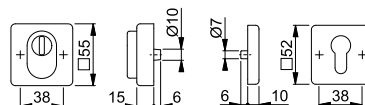
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

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



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)

■ 52NSA/52S ES1 (SK2)



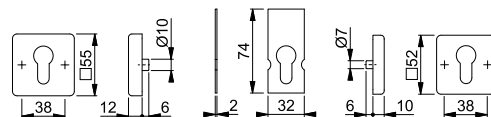
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- 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-percement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

dura**plus**[®]



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



■ 52NSB/52S ES1 (SK2)



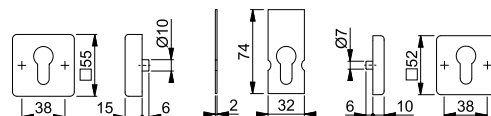
Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

- 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-percement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

dura**plus**[®]



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



■ 52ZNSB/52S

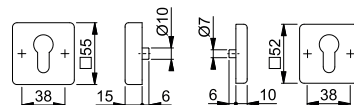


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en aluminium, pour porte d'entrée :

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

dura**plus**[®]

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



■ 42KS

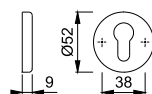
dura**plus**®



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				762750	762774	11815711	11695845	10	50
Description			Percement	F9714M				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				3487125				10	50



■ 42KBS

dura**plus**®



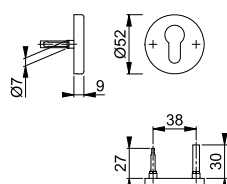
Quick-FitPlus

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



■ 52KS

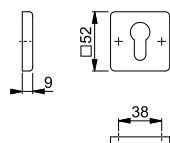
dura**plus**®



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				3626922	3628303	11883844	11695869	10	50
Description			Percement	F9714M				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé				10719051				10	50



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



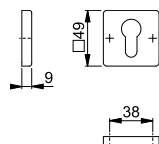
■ 843KS

dura**plus**[®]

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
Paire de rosaces à entrée de clé				11621643				50	50



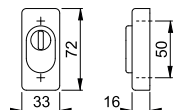
■ 44S-ZA

dura**plus**[®]

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



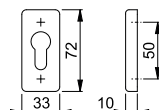
■ 44S-SR

dura**plus**[®]

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
				3602656			
				11709583	11709741		



■ 44S

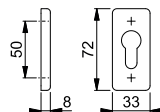
dura**plus**®



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
				11723634	11723683	12150149			



■ 55S-ZA

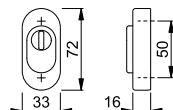
dura**plus**®



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

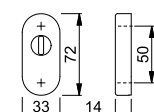
dura**plus**®



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
				2906797	12177416			



Rosaces de sécurité et rosaces (aluminium)



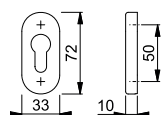
■ 55S-SR

dura**plus**[®]

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



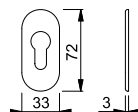
■ 55S-SK

dura**plus**[®]

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



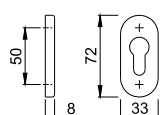
■ 55S

dura**plus**[®]

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

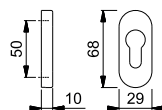
duraplus®



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	F9	F31-1	F9016M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
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

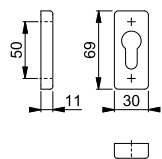
duraplus®



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



■ 844PS

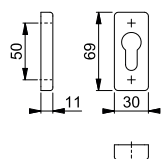
duraplus®



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

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

Description			Percement	F9	F31-1	F9016M	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
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

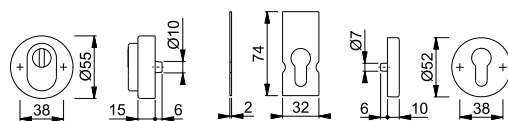
- Fixation : non visible, de l'intérieur, traversante, par vis filetées M5

- Spécificité : sécurité anti-percement 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		keyhole	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 :

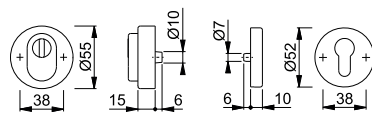
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm

- 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		keyhole	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 :

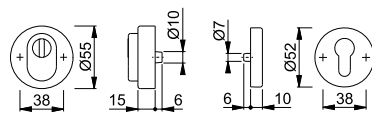
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm

- 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		keyhole	11537176	11827014			2	12



E42ZSB-ZA/42HS

duraplus®

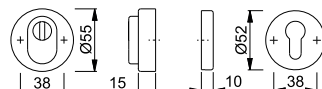


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- 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®

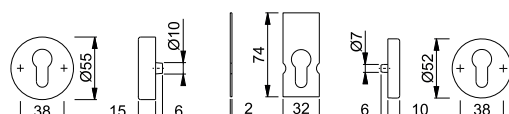


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte d'entrée :

- 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-percement 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®

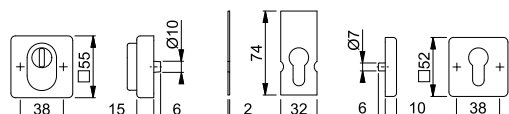


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- 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-percement 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

dura^{plus}®

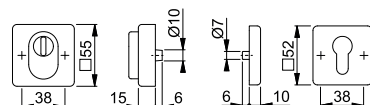


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- 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	Clé		Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		15 6	3592540				2	12



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

Resista®

E52ZNSB-ZA/52S

dura^{plus}®

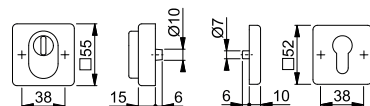


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en inox, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- 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	Clé		Percement	F69 N° art	F9714M N° art			Bte	Crt
Paire de rosaces de sécurité, à entrée de clé	57-62 67-72		15 6	11537346	11827026			2	12



E42KS

dura^{plus}®

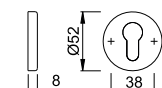


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte intérieure :

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



Description	Clé	Clé	Percement	F69 N° art				Bte	Crt
Paire de rosaces à entrée de clé			15 8	600700				10	50



■ E52KS

dura**plus**®

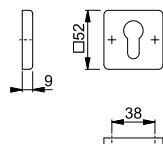


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte intérieure :

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



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



■ E848NS

dura**plus**®



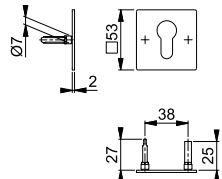
Quick-FitPlus

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				F69	F78-1-R	F84-1-R	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
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®

■ E849NS

dura**plus**®



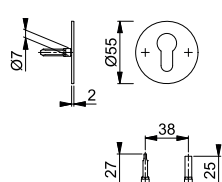
Quick-FitPlus

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



Rosaces de sécurité et rosaces (inox)



Quick-FitPlus

E849S-SK

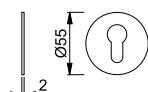
dura**plus**[®]

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

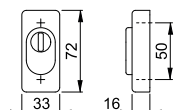
dura**plus**[®]

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

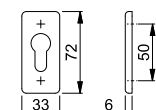
dura**plus**[®]

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

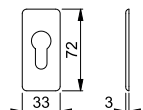
dura**plus**®



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

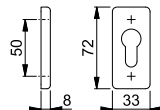
dura**plus**®



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

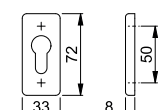
dura**plus**®



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

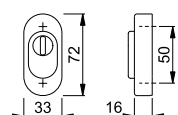
dura**plus**[®]

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

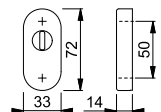
dura**plus**[®]

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

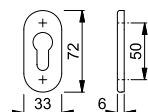
dura**plus**[®]

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
				2881876					
				11709169					
				11709115					



■ E55S-SK

dura^{plus}®

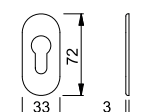


Rosace adhésive à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

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



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



■ E55S

dura^{plus}®

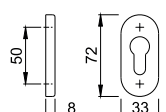


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- 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				Bte	Crt
				N° art					
Paire de rosaces à entrée de clé		8		557837				2	10
				602261				2	10



■ E55S

dura^{plus}®

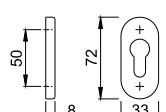


Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

- 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	F69-S	F77-R	F9714M	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
Rosace à entrée de clé, pièce		8						12164896	5 25
				652693	3741710	821020			
				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

dura**plus**®

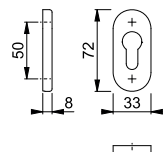


Rosace à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

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



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



E30PS

dura**plus**®

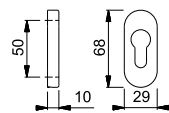


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en inox, pour porte à profil :

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



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



■ M42NSB-ZA/42S

dura**plus**®

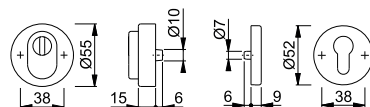


Paire de rosaces de sécurité à entrée de clé HOPPE en laiton, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- 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	57-62 67-72			11799559	11799560	11799547	11799535	2	12



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

Resista®

■ M23KS

dura**plus**®

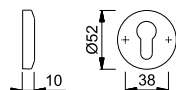


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- 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

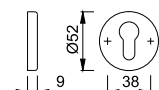
dura**plus**[®]

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

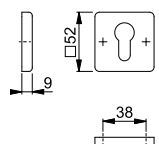
dura**plus**[®]

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

dura**plus**®

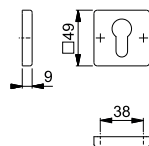


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

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



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

dura**plus**®

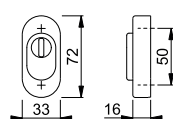


Rosace de sécurité à entrée de clé HOPPE en laiton, avec protecteur de cylindre, pour porte à profil (côté extérieur) :

- 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					Bte	Crt
			N° art						
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

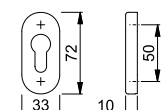
dura**plus**[®]

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

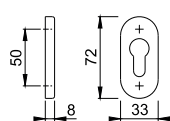
dura**plus**[®]

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

dura**plus**®

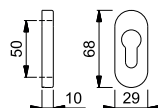


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte à profil :

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



Description			Percement	F41-R	F49-R	F71	F77-R	Bte	Crt
				N° art	N° art	N° art	N° art		
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

dura**plus**®

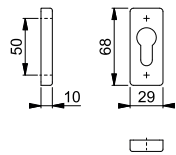


Paire de rosaces à entrée de clé HOPPE en laiton, pour porte à profil :

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



Description			Percement	F41-R				Bte	Crt
				N° art					
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

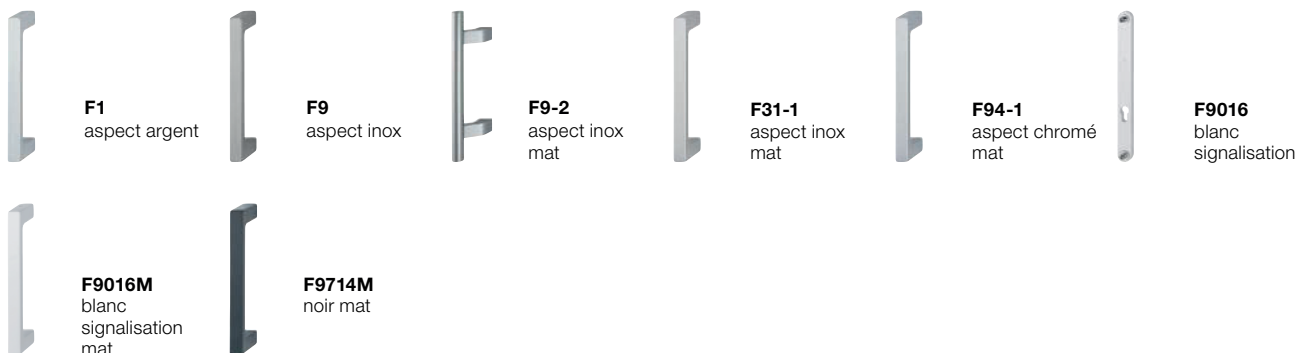
Attributs de la marque, spéciaux et produit

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 notable 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

Ø	Diamètre
□	Section transversale
匙	Clé I (cylindre européen)
锁	Epaisseur de porte (en mm)
锁	Epaisseur du carré (en mm)
dura plus ®	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



* adapté à usage intérieur

Laiton



Pour des raisons techniques, le rendu des couleurs des photos produits peut différer de l'original.
Nous n'assumons aucune garantie ou responsabilité quant à l'exactitude des couleurs des produits représentés.

