



Manuel HEUSSER-coquilles



■ Manuel

Table des matières

Cher client, merci d'avoir acheté ce produit suisse de qualité éprouvée, développé et produit en Suisse. Le présent mode d'emploi en fait partie intégrante. Le mode d'emploi est prévu pour le monteur et l'utilisateur des HEUSSER-coquilles. Avant d'installer ou d'utiliser votre produit, veuillez vous familiariser avec les informations et les recommandations qu'il contient.

Ce produit est réservé aux utilisations indiquées dans le présent mode d'emploi.

Veuillez vous assurer que le présent mode d'emploi est également remis au maître d'ouvrage au moment de la réception du bâtiment.



■ Vissage mutuel HEUSSER-coquilles

Dans la mesure du possible, les HEUSSER-coquilles doivent être montées mutuellement, c'est-à-dire des deux côtés de la porte, et elles doivent être également vissées mutuellement. Cela garantit un vissage impeccable et sûr sur les portes de secours.

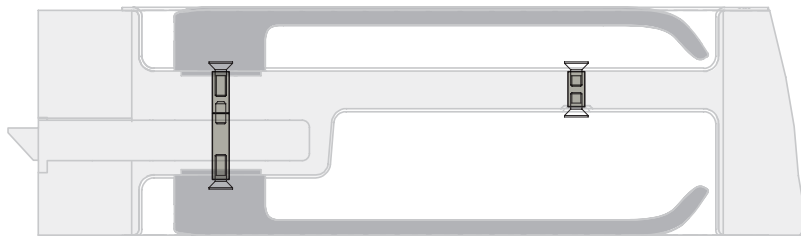


Schéma: exemple de vissage de coquilles HEUSSER

■ Instructions de montage

Installation HEUSSER-coquilles

1. Préparer les éléments de fixation (à partir de la p. 8)



Vis:

Vis standards pour vissage mutuel

M4x6  
M4x8
M4x10
M4x12
M4x14
M4x16
M4x18
M4x20






Vis pour optique et protection antivol

M4x5B  



Manche:



Manche pour vissage avec manche

H7  
(M4Ø6x7)
H14  
(M4Ø6x14)
H22  
(M4Ø6x22)



Broche:



Broche pour vissage avec broche

ST8  
(M4x8)



Écrou borgne:

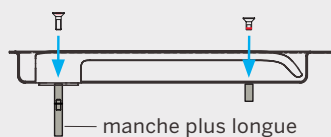
Écrou borgne pour portes de faible épaisseur

BM4  
(M4)

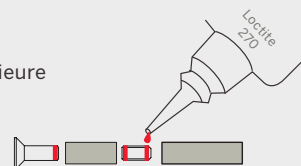


Loctite 270:

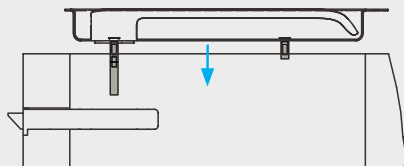
2. Connecter les éléments de fixation à la coquille montée sur l'extérieur de la porte



Porte extérieure



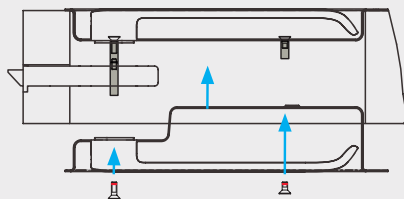
3. Prémonter les coquilles sur l'extérieur de la porte



Porte extérieure

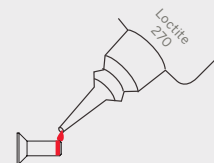
Porte intérieure

4. Insérer les coquilles de l'intérieur de la porte dans l'encoche et visser



Porte extérieure

Porte intérieure



■ Combinaisons de HEUSSER-coquilles

S9.42 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1.0 (S1G.0)	43 mm	08 - 09
Sx.13	59 mm	10
Sx.20	66 mm	11
S9.42	88 mm	12
S6.42	88 mm	13

S6.42 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1.0	56 mm	14
Sx.13	73 mm	15
Sx.20	80 mm	16
S6.42	102 mm	17

Sx.20 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1.0	34 mm	18
Sx.13	51 mm	19
Sx.20	58 mm	20
S6.42	80 mm	16

■ Combinaisons de HEUSSER-coquilles

Sx.13 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1.0	27 mm	21
Sx.13	44 mm	22
Sx.20	51 mm	19
S6.42	73 mm	15

S1.0 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1G.0	27 mm	23

S1G.0 en combinaison avec:

HEUSSER-coquilles	de l'épaisseur de la porte	page
S1G.0	27 mm	24

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

■ S9.42 + S1G.0



S9.42.D3/4



S1G.0.D1/2/3/4 (G = perforé)

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage			
	Distance V:	Distance H:	Vis:	Manche:	Broche:	Écrou b.:
43-45	26-28	4-6	3x M4x6	1x H22	1x ST8	3x BM4
45-47	28-30	6-8	3x M4x8	1x H22	1x ST8	3x BM4
47-49	30-32	8-10	3x M4x10	1x H22	1x ST8	3x BM4
49-51	32-34	10-12	3x M4x12	1x H22	1x ST8	3x BM4

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière

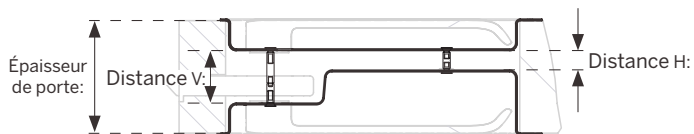


Schéma: représentation Distance V (devant) et Distance H (derrière)

■ S9.42 + S1.0



S9.42.D3/4



S1.0.D1/2/3/4

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance V:	Distance H:	Vis:	Manche:	Broche:
51-52	31-32	9-10	3x M4x6	1x H22	1x ST8
52-54	32-34	10-12	3x M4x8	1x H22	1x ST8
54-56	34-36	12-14	3x M4x10	1x H22	1x ST8
56-58	36-38	14-16	3x M4x12	1x H22	1x ST8
58-60	38-40	16-18	3x M4x14	1x H22	1x ST8
60-62	40-42	18-20	3x M4x16	1x H22	1x ST8
62-64	42-44	20-22	3x M4x18	1x H22	1x ST8
64-66	44-46	22-24	3x M4x20	1x H22	1x ST8
66-72	46-52	24-30	3x M4x12	1x H22 3x H14**	4x ST8
72-78	52-58	30-36	3x M4x18	1x H22 3x H14**	4x ST8
78-87	58-67	36-45	3x M4x20	4x H22	4x ST8
87-101	67-81	45-59	3x M4x20	4x H22 3x H14**	7x ST8

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière (cf. p. 8)

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S9.42 + Sx.13



S9.42.D3/4



S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage						
	Distance V:	Distance H:	Vis:			Manche:		Broche:	Écrou b.:
59-61	26-28	4-6	3x M4x6			1x H22		1x ST8	3x BM4
61-63	28-30	6-8	3x M4x8			1x H22		1x ST8	3x BM4
63-65	30-32	8-10	3x M4x10			1x H22		1x ST8	3x BM4
65-67	32-34	10-12	3x M4x12			1x H22		1x ST8	3x BM4
67-68	34-35	12-13	3x M4x6*	2x M4x6	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
68-70	35-37	13-15	3x M4x6*	2x M4x8	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
70-72	37-39	15-17	3x M4x6*	2x M4x10	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
72-74	39-41	17-19	3x M4x6*	2x M4x12	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
74-80	41-47	19-25	3x M4x6*	3x M4x12		3x H14**	1x H22**	1x ST8	-
80-84	47-51	25-29	3x M4x6*	3x M4x18		3x H14**	1x H22**	1x ST8	-
84-98	51-65	29-43	3x M4x6*	3x M4x20		4x H22		1x ST8	-

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière (cf. p. 8)

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S9.42 + Sx.20



S9.42.D3/4



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage					
	Distance V:	Distance H:	Vis:	Manche:		Broche:	Écrou b.:	
66-68	26-28	4-6	3x M4x6	1x H22		1x ST8	3x BM4	
68-70	28-30	6-8	3x M4x8	1x H22		1x ST8	3x BM4	
70-72	30-32	8-10	3x M4x10	1x H22		1x ST8	3x BM4	
72-74	32-34	10-12	3x M4x12	1x H22		1x ST8	3x BM4	
74-75	34-35	12-13	3x M4x6* 2x M4x6 1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-	
75-77	35-37	13-15	3x M4x6* 2x M4x8 1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-	
77-79	37-39	15-17	3x M4x6* 2x M4x10 1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-	
79-81	39-41	17-19	3x M4x6* 2x M4x12 1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-	
81-87	41-47	19-25	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14**	1x H22**	1x ST8	-	
87-91	47-51	25-29	3x M4x6* 3x M4x18	3x H14**	1x H22**	1x ST8	-	
91-105	51-65	29-43	3x M4x6* 3x M4x20	4x H22		1x ST8	-	

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière (cf. p. 8)

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antivol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S9.42 + S9.42



S9.42.D3/4



S9.42.D3/4

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage			
	Distance V:	Distance H:	Vis:	Manche:	Broche:	Écrou b.:
88-90	48-50	4-6	3x M4x6	2x H22	2x ST8	3x BM4
90-92	50-52	6-8	3x M4x8	2x H22	2x ST8	3x BM4
92-94	52-54	8-10	3x M4x10	2x H22	2x ST8	3x BM4
94-96	54-56	10-12	3x M4x12	2x H22	2x ST8	3x BM4
96-97	56-57	12-13	3x M4x6* 2x M4x6 1x M4x16	2x H7 2x H22	1x ST8	-
97-99	57-59	13-15	3x M4x6* 2x M4x8 1x M4x16	2x H7 2x H22	1x ST8	-
99-101	59-61	15-17	3x M4x6* 2x M4x10 1x M4x16	2x H7 2x H22	1x ST8	-
101-103	61-63	17-19	3x M4x6* 2x M4x12 1x M4x16	2x H7 2x H22	1x ST8	-
103-109	63-69	19-25	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14** 2x H22**	2x ST8	-
109-113	69-73	25-29	3x M4x6* 3x M4x18	3x H14** 2x H22**	2x ST8	-
113-127	73-87	29-43	3x M4x6* 3x M4x20	5x H22	2x ST8	-

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière (cf. p. 8)

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S9.42 + S6.42



S9.42.D3/4



S6.42.D2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage						
	Distance V:	Distance H:	Vis:			Manche:		Broche:	Écrou b.:
88-90	26-28	4-6	3x M4x6			1x H22		1x ST8	3x BM4
90-92	28-30	6-8	3x M4x8			1x H22		1x ST8	3x BM4
92-94	30-32	8-10	3x M4x10			1x H22		1x ST8	3x BM4
94-96	32-34	10-12	3x M4x12			1x H22		1x ST8	3x BM4
96-97	34-35	12-13	3x M4x6*	2x M4x6	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
97-99	35-37	13-15	3x M4x6*	2x M4x8	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
99-101	37-39	15-17	3x M4x6*	2x M4x10	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
101-103	39-41	17-19	3x M4x6*	2x M4x12	1x M4x16	2x H7	1x H22	-	-
103-109	41-47	19-25	3x M4x6*	3x M4x12		3x H14**	1x H22**	1x ST8	-
109-113	47-51	25-29	3x M4x6*	3x M4x18		3x H14**	1x H22**	1x ST8	-
113-127	51-65	29-43	3x M4x6*	3x M4x20		4x H22		1x ST8	-

Toutes les mesures sont en millimètres

Distance V = Distance devant / Distance H = Distance arrière (cf. p. 8)

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S6.42 + S1.0



S6.42.D2



S1.0.D1/2/3/4

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
56-58	14-16	3x M4x12	-	-	
58-60	16-18	3x M4x14	-	-	
60-62	18-20	3x M4x16	-	-	
62-64	20-22	3x M4x18	-	-	
64-66	22-24	3x M4x20	-	-	
66-72	24-30	3x M4x12	3x H14	3x ST8	
72-78	30-36	3x M4x18	3x H14	3x ST8	
78-87	36-45	3x M4x20	3x H22	3x ST8	
87-101	45-59	3x M4x20	3x H14** 1x H22**	6x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S6.42 + Sx.13



S6.42.D2



S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
73-77	18-22	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14	-	
77-81	22-26	3x M4x6* 3x M4x16	3x H14	-	
81-85	26-30	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14	-	
85-95	30-40	3x M4x6* 3x M4x20	3x H22	3x ST8	
95-103	40-53	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8	
103-111	53-61	3x M4x6* 3x M4x20	6x H22	3x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S6.42 + Sx.20



S6.42.D2



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
80-84	18-22	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14	-	
84-88	22-26	3x M4x6* 3x M4x16	3x H14	-	
88-92	26-30	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14	-	
92-102	30-40	3x M4x6* 3x M4x20	3x H22	3x ST8	
102-115	40-53	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8	
115-123	53-61	3x M4x6* 3x M4x20	6x H22	3x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S6.42 + S6.42



S6.42.D2



S6.42.D2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
102-106	18-22	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14	-	
106-110	22-26	3x M4x6* 3x M4x16	3x H14	-	
110-114	26-30	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14	-	
114-124	30-40	3x M4x6* 3x M4x20	3x H22	3x ST8	
124-137	40-53	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8	
137-145	53-61	3x M4x6* 3x M4x20	6x H22	3x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ Sx.20 + S1.0



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2



S1.0.D1/2/3/4

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
34-36	14-16	3x M4x12	-	-	
36-38	16-18	3x M4x14	-	-	
38-40	18-20	3x M4x16	-	-	
40-42	20-22	3x M4x18	-	-	
42-44	22-24	3x M4x20	-	-	
44-50	24-30	3x M4x12	3x H14	3x ST8	
50-56	30-36	3x M4x18	3x H14	3x ST8	
56-65	36-45	3x M4x20	3x H22	3x ST8	
65-79	45-59	3x M4x20	3x H14** 1x H22**	6x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ Sx.20 + Sx.13



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2

S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2

Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage			
Épaisseur de porte:	Distance:	Vis:		Manche:	Broche:
51-55	18-22	3x M4x6*	3x M4x12	3x H14	-
55-59	22-26	3x M4x6*	3x M4x16	3x H14	-
59-63	26-30	3x M4x6*	3x M4x20	3x H14	-
63-73	30-40	3x M4x6*	3x M4x20	3x H22	-
73-86	40-53	3x M4x6*	3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8
86-94	53-61	3x M4x6*	3x M4x20	6x H22	3x ST8

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ Sx.20 + Sx.20



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2



S9.20.D3/4 - S6.20.D1/2 - S3.20.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
58-62	18-22	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14	-	
62-66	22-26	3x M4x6* 3x M4x16	3x H14	-	
66-70	26-30	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14	-	
70-80	30-40	3x M4x6* 3x M4x20	3x H22	-	
80-93	40-53	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8	
93-101	53-61	3x M4x6* 3x M4x20	6x H22	3x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.20: toutes les coquilles d'une profondeur de 20 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ Sx.13 + S1.0



S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2



S1.0.D1/2/3/4

Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
Épaisseur de porte:	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:
27-29	14-16	3x M4x12	-	-
29-31	16-18	3x M4x14	-	-
31-33	18-20	3x M4x16	-	-
33-35	20-22	3x M4x18	-	-
35-37	22-24	3x M4x20	-	-
37-43	24-30	3x M4x12	3x H14	3x ST8
43-49	30-36	3x M4x18	3x H14	3x ST8
49-58	36-45	3x M4x20	3x H22	3x ST8
58-72	45-59	3x M4x20	3x H14** 3x H22**	6x ST8

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ Sx.13 + Sx.13



S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2



S9.13.D3/4 - S6.13.D1/2 - S3.13.D1/2

Épaisseur de porte:	Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:	
44-48	18-22	3x M4x6* 3x M4x12	3x H14	-	
48-52	22-26	3x M4x6* 3x M4x16	3x H14	-	
52-56	26-30	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14	-	
56-66	30-40	3x M4x6* 3x M4x20	3x H22	-	
66-79	40-53	3x M4x6* 3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8	
79-87	53-61	3x M4x6* 3x M4x20	6x H22	3x ST8	

Toutes les mesures sont en millimètres

Sx.13: toutes les coquilles d'une profondeur de 13 mm des différentes gammes

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S1.0 + S1G.0



S1.0.D1/2/3/4



S1G.0.D1/2/3/4 (G = perforé)

Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage		
Épaisseur de porte:	Distance:	Vis:	Manche:	Broche:
27-32	27-32	3x M4x20	3x H14	3x ST8
32-42	32-42	3x M4x20	3x H22	3x ST8
42-54	42-54	3x M4x20	3x H14** 3x H22**	6x ST8
54-64	54-64	3x M4x20	6x H22	6x ST8
64-76	64-76	3x M4x20	3x H14** 6x H22**	9x ST8

Toutes les mesures sont en millimètres

* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)

■ S1G.0 + S1G.0



S1G.0.D1/2/3/4 (G = perforé)



S1G.0.D1/2/3/4 (G = perforé)

Valeurs données		Éléments nécessaires pour le montage			
Épaisseur de porte:	Distance:	Vis:		Manche:	Broche:
27-34	27-34	3x M4x6*	3x M4x20	3x H22	-
34-46	34-46	3x M4x6*	3x M4x20	3x H14** 3x H22**	3x ST8
46-56	46-56	3x M4x6*	3x M4x20	6x H22	3x ST8
56-68	56-68	3x M4x6*	3x M4x20	3x H14** 6x H22**	6x ST8
68-78	68-78	3x M4x6*	3x M4x20	9x H22	9x ST8

Toutes les mesures sont en millimètres

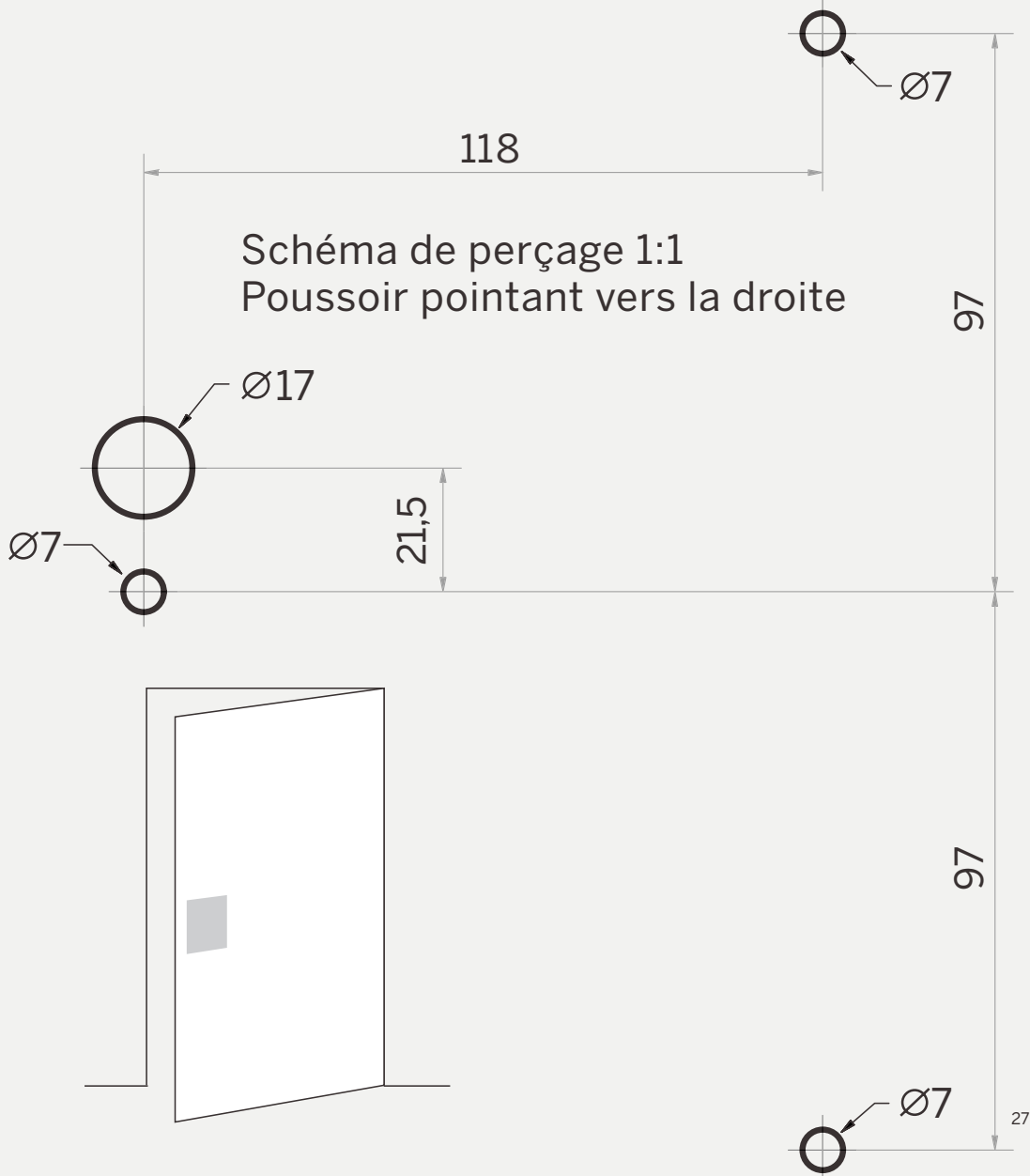
* Alternative à M4x6: vis borgne M4x5B (optique/protection antiviol) du côté extérieur de la porte

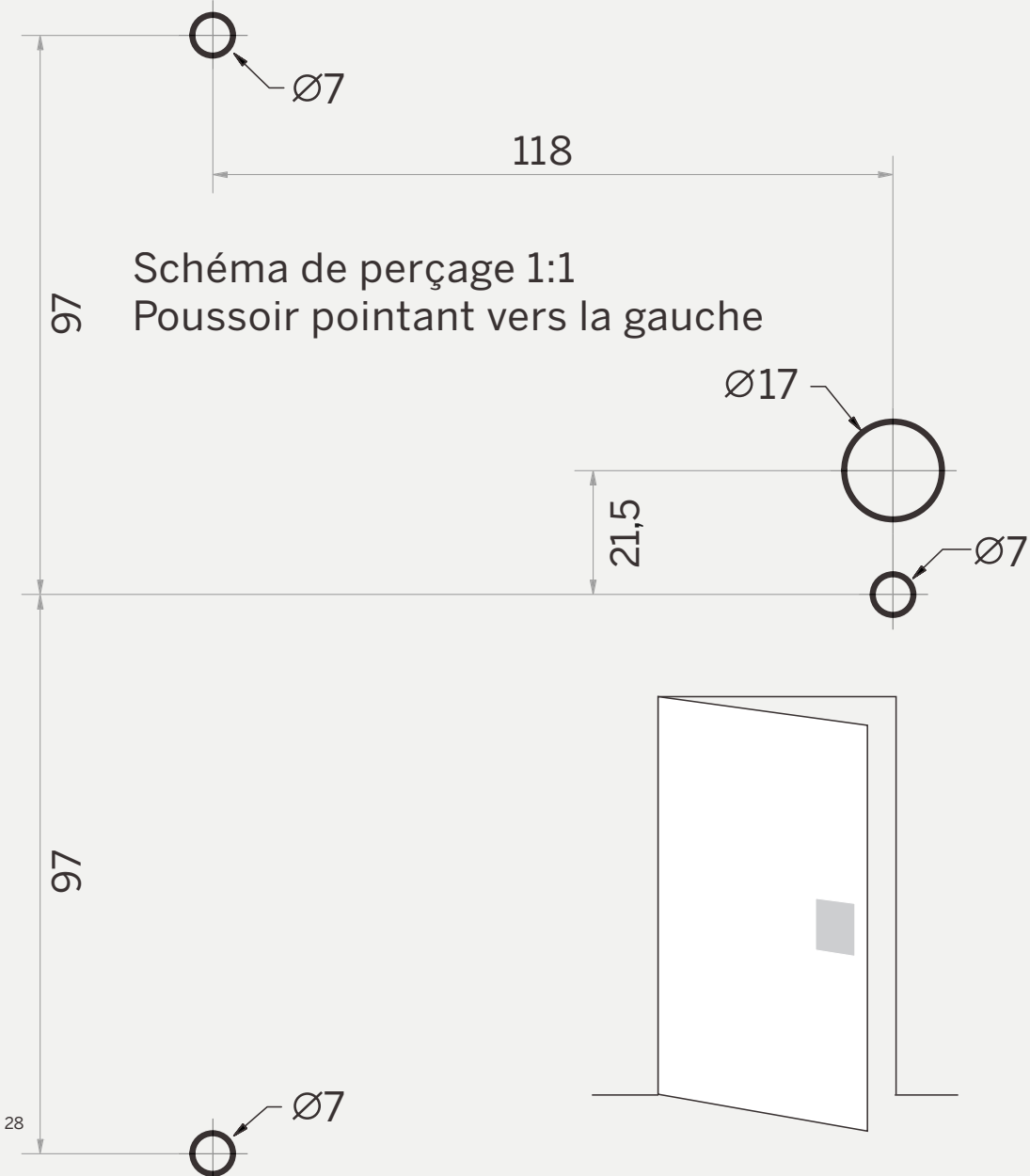
** en cas d'utilisation de différentes manches, monter le manche le plus long à l'extrémité (cf. p. 5)



■ Schéma de perçage pointant vers la droite
HEUSSER-coquilles

Schéma de perçage 1:1
Poussoir pointant vers la droite



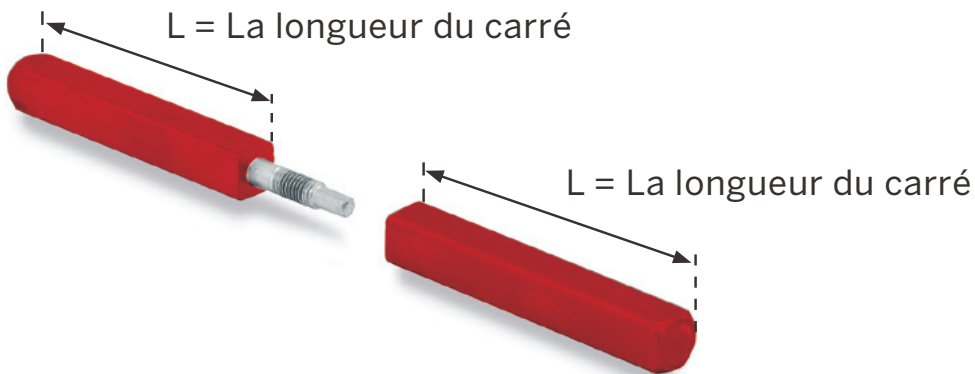


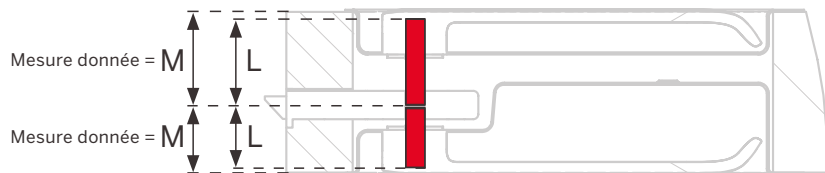
■ Schéma de perçage pointant vers la gauche
HEUSSER-coquilles

■ Détermination de la longueur du carré de porte

Pour monter les HEUSSER-coquilles de façon conforme aux normes, il est nécessaire de déterminer la bonne longueur de carré de porte. Pour ce faire, veuillez procéder comme suit:

1. Déterminez l'écartement entre le côté extérieur de la porte et le milieu de la serrure (M).
2. Trouvez dans le tableau votre coquille/plaque avec le bouton-poussoir utilisé.
3. Déterminez la longueur de votre carré de porte (L) sur la base des spécifications.





	Bouton-poussoir D1	Bouton-poussoir D2	Bouton-poussoir D3	Bouton-poussoir D4
Coquilles S1.0	$L = M + 19$	$L = M + 34$	$L = M + 19$	$L = M + 34$
Coquilles S3.13	$L = M + 4$	$L = M + 19$	-	-
Coquilles S3.20	$L = M - 2$	$L = M + 13$	-	-
Coquilles S6.13	$L = M + 4$	$L = M + 19$	-	-
Coquilles S6.20	$L = M - 3$	$L = M + 12$	-	-
Coquilles S6.42	$L = M - 23$	$L = M - 10$	-	-
Coquilles S9.13	$L = M + 4$	$L = M + 19$	$L = M + 4$	$L = M + 19$
Coquilles S9.20	$L = M - 3$	$L = M + 12$	$L = M - 3$	$L = M + 12$
Coquilles S.9.42	$L = M - 3$	$L = M - 10$	$L = M - 3$	$L = M + 12$

L = Longueur du carré de porte jusqu'à la moitié de la serrure

M = Écartement entre le côté extérieur de la porte et le milieu de la serrure

Toutes les mesures sont en millimètres

■ DIN EN 179

Utilisation

Les boutons-poussoirs et les serrures d'issues de secours sont des éléments importants pour la sécurité et la protection de la vie humaine. Les normes correspondantes doivent donc être strictement respectées.

En cas de questions ou de doutes, n'hésitez pas à contacter des revendeurs professionnels, des planificateurs de portes ou des architectes.

■ DIN EN 179 HEUSSER-coquilles convenables

Bouton-poussoir D2 avec tout
HEUSSER-coquilles



Bouton-poussoir D2 avec
HEUSSER-coquille S9.42



Bouton-poussoir D2 avec tout
HEUSSER-coquilles



■ Coloration HEUSSER-coquille

Vous souhaitez assortir la couleur des HEUSSER-coquilles à votre porte ou à votre décoration d'intérieur?

Vous pouvez vous procurer les HEUSSER-coquilles laquées ou peintes à la couleur de votre choix d'après les teintes RAL ou NCS.







■ Légende

Nomenclature HEUSSER-coquilles

Clés de commande

SD.MT.DD.A BC AD

SD: Design de la série (S1, S3, S6, S9)

MT: Profondeur de la coquille (0, 13, 20, 42 [mm])

DD: Design du bouton-poussoir (D1, D2, D3, D4)

A: Échancrure (0 = borgne, 2 = cylindre rond, 3 = cylindre profilé)

BC: Écartement (RZ = 74, 78, 94 oder PZ = 60, 72, 78, 88, 92)

AD: Orientation bouton-poussoir (L pour dirigé vers la gauche,
R pour dirigé vers la droite)

Exemple HEUSSER-coquilles:

S9.20.D3.0R

Exemple HEUSSER-coquilles:

S1.0.D4.372L

HEUSSER-coquilles

Séries 9



S9.42.D3
Profondeur de la coquille: 42 mm
La saillie: 0 mm



S9.20.D3
Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 0 mm



S9.13.D3
Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 7 mm



S9.42.D4
Profondeur de la coquille: 42 mm
La saillie: 24,5 mm



S9.20.D4
Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 24,5 mm



S9.13.D4
Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 31,5 mm



Poignée affleurante



Portes de secours
adaptées et testées
selon DIN EN179

HEUSSER-coquilles

Séries 3



S3.20.D1
Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 0 mm



S3.13.D1
Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 7 mm



S3.20.D2
Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 26 mm



S3.13.D2
Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 33 mm

HEUSSER-coquilles Séries 6



EN179

S6.42.D2

Profondeur de la coquille: 42 mm
La saillie: 4 mm



EN179

S6.20.D2

Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 26 mm



EN179

S6.13.D2

Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 33 mm





S6.20.D1

Profondeur de la coquille: 20 mm
La saillie: 0 mm



S6.13.D1

Profondeur de la coquille: 13 mm
La saillie: 7 mm

 Poignée affleurante
 Portes de secours
adaptées et testées
selon DIN EN179

HEUSSER-coquilles Séries 1



S1.0.D1

La saillie: 20 mm
S1.0.D1: avec fil
SIG.0.D1: perforé



EN179

S1.0.D2

La saillie: 46 mm
S1.0.D2: avec fil
SIG.0.D2: perforé



S1.0.D3

La saillie: 20 mm
S1.0.D1: avec fil
SIG.0.D1: gelocht



EN179

S1.0.D4

La saillie: 44,5 mm
S1.0.D1: avec fil
SIG.0.D1: perforé



Schlossfabrik Heusser AG
Murgstrasse 11
CH - 4923 Wynau

www.heusser-schloss.ch
info@heusser-schloss.ch

01.2022