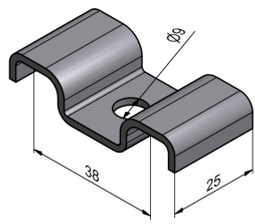
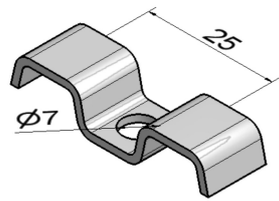
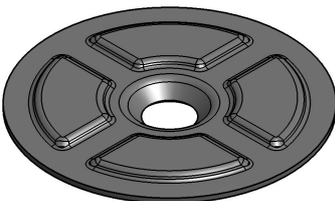
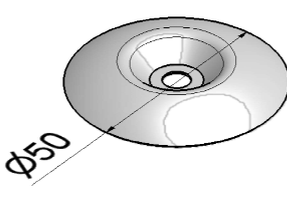
	CLIP S	
	Col de cygne Perçage Ø7 mm. Montage avec vis tête H fendue	Matière
		INOX 316 L
Utilisation: pour mailles 25x25, 38x38, 40x40, 50x50, 100x25		

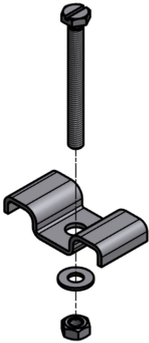
	CLIP F40	
	Type M entraxe 38/40 mm Perçage Ø9 mm. Montage avec vis tête H fendue	Matière
		INOX 316 L
Utilisation: pour mailles 38x38, 40x40		

	CLIP F19	
	Type M entraxe 25 mm Perçage Ø7 mm Montage avec vis tête H NON RENOUVELLE A EPUISEMENT	Matière
		INOX 316 L
Utilisation: pour mailles 25x25 - 100x25		

	COUPELLE F13	
	COUPELLE Ø53 mm Perçage Ø7 mm Montage avec vis tête fraisée	Matière
		INOX 316 L
Utilisation: pour maille 19x19, 20x20, 25x25, 38x38, 40x40, 50x25, 50x50, 100x25		

	COUPELLE FSP	
	COUPELLE Ø50 mm Perçage Ø6.5 mm. Montage avec vis tête H fendue	Matière
		INOX 316 L
Utilisation: pour mailles 7x7, surface pleine, double surface pleine		

*Pour des épaisseurs de caillebotis supérieures à 38 mm,
utiliser les fixations type F13 ou F7/FSP

	CLIP TYPE S (Col de cygne)
	Utilisation: pour mailles 25x25, 38x38, 40x40, 50x50, 100x25
Composition: Clip S + écrou H M6 + 1 vis H tête fendue M6x60 + 1 rondelle Ø6.	
	CLIP TYPE F40 (Forme en M)
	Utilisation: pour mailles 38x38, 40x40
Composition: Clip F40 + écrou H M6 + 1 vis Hc tête fendue M6x60 + 1 rondelle Ø6.	
	CLIP TYPE F19 (Forme en M)
	Utilisation: pour mailles 25x25, 100x25 NON RENOUVELLE A EPUISEMENT
Composition: Clip F19 + écrou H M6 + 1 vis H tête fendue M6x60 + 1 rondelle Ø6.	

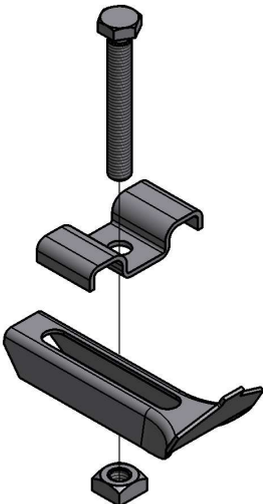
*Pour des épaisseurs de caillebotis supérieures à 38 mm,
vis M6x90 (sur commande uniquement)

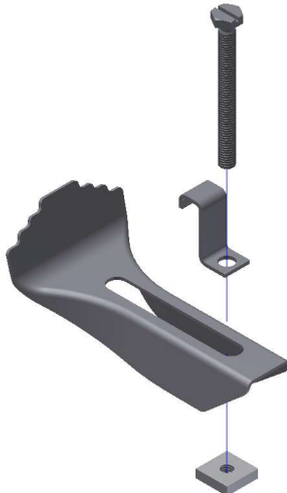
	CLIP TYPE FSP
	Utilisation: pour mailles 7x7, Surface pleine, double surface pleine
Composition: Coupelle FSP + écrou H M6 + 1 vis H tête fendue M6x60 OU M6x90 + 1 rondelle Ø6.	

	CLIP TYPE F13
	Utilisation: pour mailles 20x20, 25x25, 38x38, 40x40, 50x25, 50x50, 100x25
Composition: Coupelle F13 + écrou H M6 + 1 vis FHc (tête fraisée) M6x60 OU M6x90 + 1 rondelle Ø6.	

FIXATIONS SANS PERCAGE DES SUPPORTS POUR CAILLEBOTIS EPAISSEUR 38 mm MAXI

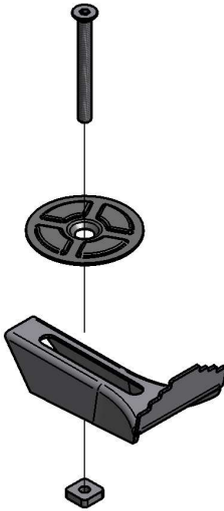
*Pour des épaisseurs de caillebotis supérieures à 38 mm,
choisir les fixations type R13 ou R7/FSP

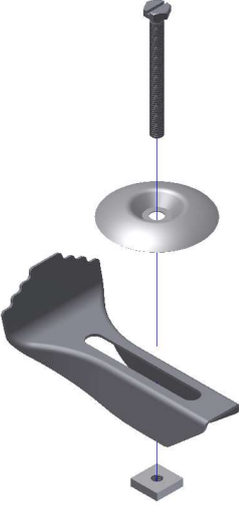
	<p>PINCE TYPE R40 A MONTAGE RAPIDE</p>
	<p>Utilisation: Pour maille 38x38 Ht 13-25-30-38 mm Pour maille 40x40 Ht 25-30-38 mm</p>
<p>Composition: Clip F40 + étrier R40 + écrou carré M8 + 1 vis H M8x60</p>	

	<p>PINCE TYPE R19</p>
	<p>Utilisation: pour mailles 25x25, 38x38, 40x40, 50x50, 100x25</p>
<p>Composition: Clip S + étrier commun R19, R13, R7/FSP + écrou carré M6 + 1 vis H tête fendue M6x60</p>	

FIXATIONS SANS PERCAGE DES SUPPORTS

*Pour des épaisseurs de caillebotis supérieures à 38 mm,
vis M6x90 (sur commande uniquement)

	<p>PINCE TYPE R13</p>
	<p>Utilisation: pour mailles 20x20, 25x25, 38x38, 40x40, 50x25, 50x50, 100x25</p>
<p>Composition: Coupelle F13 + étrier commun R19, R13, R7/FSP + écrou carré M6 + 1 vis FHc (tête fraisée) M6x60 OU M6x90</p>	

	<p>PINCE TYPE R7 / FSP</p>
	<p>Utilisation: pour mailles 7x7, Surface pleine</p>
<p>Composition: Coupelle FSP + étrier commun R19, R13, R7/FSP + écrou carré M6 + 1 vis H tête fendue M6x60 OU M6x90</p>	

Pour des épaisseurs de caillebotis supérieures à 38 mm,
choisir les fixations type A13 ou A7/FSP

	Assemblage TYPE A19
	Utilisation: pour mailles 25x25, 38x38, 40x40, 50x50, 100x25
Composition: 2 Clips S + étrier + 2 écrous carré M6 + 2 vis H M6x60 (vis à tête fendue)	

	Assemblage TYPE A40
	Utilisation: pour mailles 38x38, 40x40
Composition: 2 Clips F40 + étrier + 2 écrous carré M6 + 2 vis H M6x60 (vis à tête fendue)	

FIXATIONS D'ASSEMBLAGE POSSIBLE POUR DES EPAISSEURS DE CAILLEBOTIS > 38 mm

	<p>Assemblage TYPE A7/FSP</p>
	<p>Utilisation: pour mailles 7x7, Surface pleine, double surface pleine</p>
<p>Composition: 2 coupelles FSP + étrier + 2 écrous carré M6 + 2 vis Hc M6x60 OU M6x90 (vis à tête fendue)</p>	

	<p>Assemblage TYPE A13</p>
	<p>Utilisation: pour mailles 20x20, 25x25, 38x38, 40x40, 50x25, 50x50, 100x25</p>
<p>Composition: 2 coupelles F13 + étrier + 2 écrous carré M6 + 2 vis FHc (tête fraisée) M6x60 OU M6x90</p>	