


# **PRO**tablettes

Accessoires  
pour embrasures

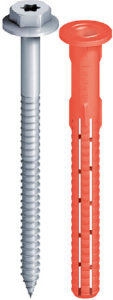
**PRO**fix

[prottablettes.ch](http://prottablettes.ch)


## Equerre de montage PROfix en mousse polyuréthane pour fixation d'éléments rapportés

schéma	dimension (mm)	article n°
	140	19204
	200	19205
	300	19206

## Kit de fixation PROfix

schéma	dimension (mm)	article n°
	100	19207
	120	19208
	140	19209


## Cylindre d'assemblage PROfix en mousse EPS moulé avec surface latérale en forme de vague Densité de masse élevée

schéma	dimension (mm)	article n°
	70	19210


## Outil pour coupe de cylindre PROfix

schéma	dimension (mm)	article n°
	70	19211


## PROfix-bloc Cube EPS moulé

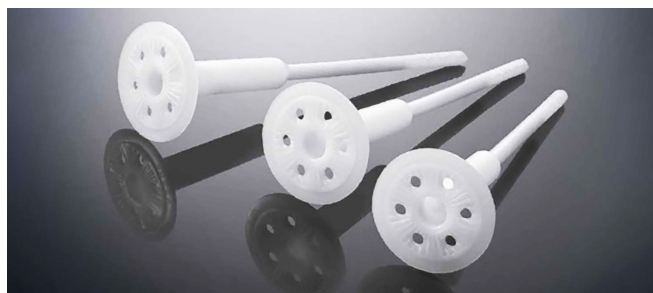
schéma	coupe	dimensions	surface	longueur	poids	article n°
	tous les 20 mm	160 mm x 100 mm	140 mm x 80 mm	1000 mm	140 kg/m <sup>2</sup>	19213

## Rondelles de recouvrement PROfix Thermo-isolantes

schéma	diamètre (mm)	article n°
	65	19214

## Disque PROfix

schéma	description	diamètre ext.	diamètre int.	épaisseur	article n°
	Le disque est une plaque d'assemblage en matériau de haute qualité. Le côté intérieur a une structure en forme de saillie cylindrique et la surface extérieure est perforée.	90 mm	70 mm	10 mm	19215



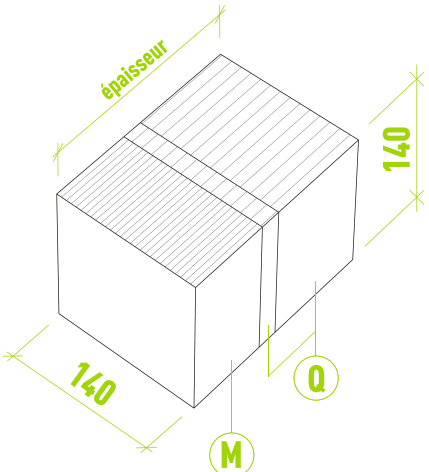
## PROtherm Cheville à visser

type	épaisseur de l'isolation (mm)	paquet	palette (pièces)	article n°
Protherm STR U 2G 115	80	100	5000	20000
Protherm STR U 2G 135	100 / 60		4000	20001
Protherm STR U 2G 155	120 / 80		4000	20002
Protherm STR U 2G 175	140 / 100		3000	20003
Protherm STR U 2G 195	160 / 120		3000	20004
Protherm STR U 2G 215	180 / 140		3000	20005
Protherm STR U 2G 235	200 / 160		2000	20006
Protherm STR U 2G 255	220 / 180		2000	20007
Protherm STR U 2G 275	240 / 200		2000	20008
Protherm STR U 2G 295	260 / 220		2000	20009
Protherm STR U 2G 315	280 / 240		2000	20010
Protherm STR U 2G 335	300 / 260		2000	20011
Protherm STR U 2G 355	320 / 280		1600	20012
Protherm STR U 2G 375	340 / 300		1600	20013
Protherm STR U 2G 395	360 / 320		1600	20014
Protherm STR U 2G 415	380 / 340		1600	20015
Protherm STR U 2G 435	400 / 360		1600	20016
Protherm STR U 2G 455	420 / 380		1600	20017

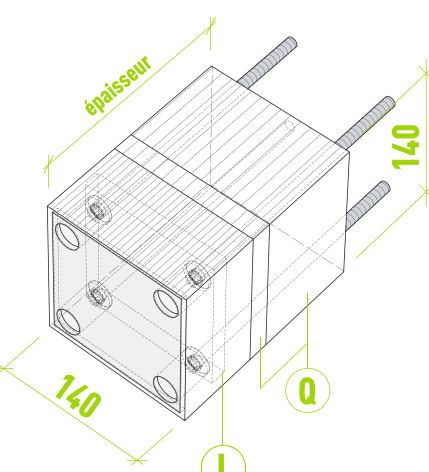
type	cat. A-D ép. isolant (mm)	cat. E ép. isolant (mm)
Protherm STR U 2G 115	80	60
Protherm STR U 2G 135	100	80
Protherm STR U 2G 155	120	100
Protherm STR U 2G 175	140	120
Protherm STR U 2G 195	160	140
Protherm STR U 2G 215	180	160
Protherm STR U 2G 235	200	180
Protherm STR U 2G 255	220	200
Protherm STR U 2G 275	240	220
Protherm STR U 2G 295	260	240
Protherm STR U 2G 315	280	260
Protherm STR U 2G 335	300	280
Protherm STR U 2G 355	320	300
Protherm STR U 2G 375	340	320
Protherm STR U 2G 395	360	340
Protherm STR U 2G 415	380	360
Protherm STR U 2G 435	400	380
Protherm STR U 2G 455	420	400

Résistance caractéristiques	
<b>A</b>	Béton C 12/15 selon EN 206-1
<b>A</b>	Béton C 16/20 - C 50/60 selon EN 206-1
<b>A</b>	Parois ventilées en béton C 16/20 - C 50/60
<b>B</b>	Brique en terre cuite selon DIN 105
<b>B</b>	Brique silico-calcaire creuse selon DIN EN 106
<b>D</b>	Brique pleine en béton allégé selon DIN 18152
<b>C</b>	Brique en terre cuite creuse selon DIN 150
<b>C</b>	Brique en terre cuite creuse selon ÖNORM B6124
<b>C</b>	Brique silico-calcaire creuse selon DIN EN 106
<b>C</b>	Bloc béton allégé creux selon DIN 18151
<b>D</b>	Béton allégé très poreux
<b>E</b>	Béton cellulaire P2-P7

## Bloc de montage PROfix en mousse dure PU selon épaisseur ci-dessous

exemple d'utilisation	exemple d'utilisation	épaisseurs (mm)	article n°
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volets (arrêts bergère + arrêts)</li> <li>- Lampes murales</li> <li>- Brides d'attaches tuyaux</li> <li>- Panneaux lourds</li> <li>- Portes cintres</li> </ul>	80	19216
		100	19217
		120	19231
		140	19232
		160	19233
		180	19234
		200	19235
		220	19236
		240	19237
		260	19238
		280	19239
		300	19240

## Support pour charges PROfix en mousse dure PU y compris 2 plaques de couche compacte y compris 4 tiges filetées et plaques métalliques à injection pour maçonnerie (avec douille d'encrage) et béton

exemple d'utilisation	exemple d'utilisation	épaisseurs (mm)	article n°
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stores pare soleil</li> <li>- Installation de coupole satellite</li> <li>- Consoles</li> <li>- Panneaux lourds</li> <li>- Balustrades</li> </ul>	80	19218
		100	19219
		120	19241
		140	19242
		160	19243
		180	19244
		200	19245
		220	19246
		240	19247
		260	19248
		280	19249
		300	19250