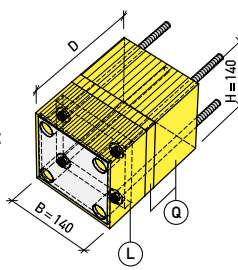
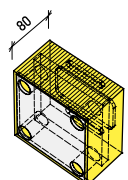
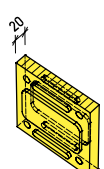
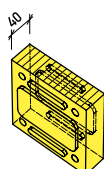
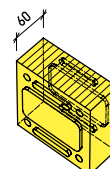
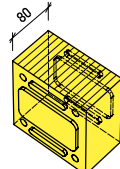
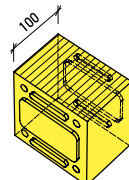
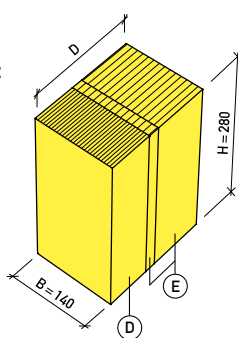
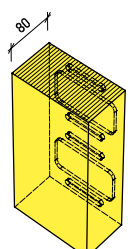
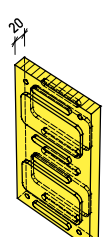
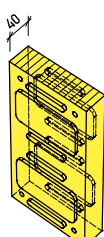
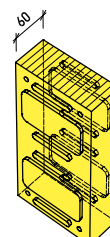
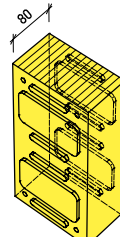
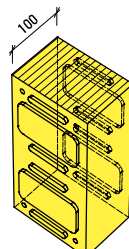


Assortiment d'éléments de montage Eco-Fix

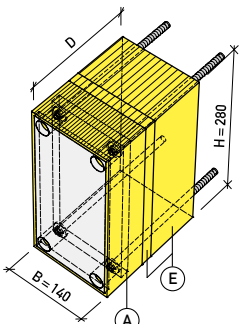
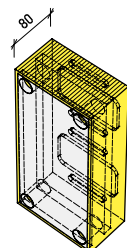
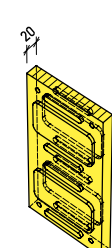
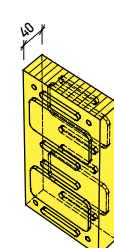
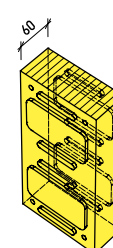
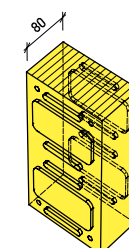
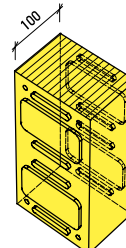
Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	Diamètre Ø (mm)
Rondelle de montage Eco-Fix R polypropylène Paquet de 100 pces y c. 1 outil de fraisage exemples de champs d'application: - détecteurs de mouvement - rails de stores - enseignes légères - thermomètres	10	90
Outil de fraisage pour Eco-Fix R	—	90
Cylindre de montage Eco-Fix MZ en mousse dure EPS 150 kg/m ³ , λ _D 0.040 W/mK exemples de champs d'application: - détecteurs de mouvement - volets (butoir supérieure, arrêts/arrêts bergère) - lampes et enseignes légères - brides d'attache pour tuyaux - volets coulissants (rail inférieur) - thermomètres	80	90
Outil de fraisage pour Eco-Fix MZ	—	90

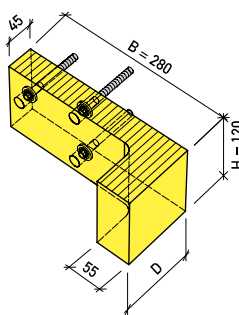
Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	= assemblé à partir de * module de fixation (M) + modules complémentaires (Q) (Type)	Largeur/Hauteur B / H (mm)
Parallélépipède rectangle de montage Eco-Fix M-Q en mousse dure PU exemples de champs d'application: - détecteurs de mouvement - volets (arrêts/arrêts bergère) - porte-cintres - lampes légères - brides d'attache pour tuyaux - volets coulissants (rail inférieur) - enseignes lourdes	80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	= M80 = M80 + Q20 = M80 + Q40 = M80 + Q60 = M80 + Q80 = M80 + Q100 = M80 + Q100 + Q20 = M80 + Q100 + Q40 = M80 + Q100 + Q60 = M80 + Q100 + Q80 = M80 + Q100 + Q100 = M80 + Q100 + Q100 + Q20	140 / 140
Détail des modules: Module de fixation (M) (300 kg/m ³ , λ _D 0.044 W/mK) Modules complémentaires (Q) (200 kg/m ³ , λ _D 0.038 W/mK) * combinaison recommandée (ordre des modules (Q) libre)			
Type M80	Type Q20	Type Q40	Type Q60
Type Q80	Type Q100		

Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	= assemblé à partir de * module de + charges Ⓛ (Type)	modules complémentaires Ⓚ (Type)	Largeur / Hauteur B / H (mm)	
<div><div><div>Support pour charges Eco-Fix L-Q</div><div>en mousse dure PU y compris</div><div>2 couches de plaque compacte</div><div>y compris 4 tiges filetées à</div><div>injection pour maçonnerie/béton</div></div><div><div>exemples de champs d'application:</div><div><div>- balustrades et main courante</div><div>- ancrage d'échafaudage</div><div>- consoles</div><div>- installation de satellite</div><div>- volets coulissants</div><div>- lampes et enseignes lourdes</div><div>- avant-toit</div></div></div><div></div></div>	80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	= L80 = L80 + Q20 = L80 + Q40 = L80 + Q60 = L80 + Q80 = L80 + Q100 = L80 + Q100 + Q20 = L80 + Q100 + Q40 = L80 + Q100 + Q60 = L80 + Q100 + Q80 = L80 + Q100 + Q100 = L80 + Q100 + Q100 + Q20		140 / 140	
<div>Détail des modules:</div> <div><div>Module de charges Ⓛ (200 kg/m³, λ_D 0.038W/mK)</div><div>Modules complémentaires Ⓚ (200 kg/m³, λ_D 0.038W/mK)</div></div> <div>* combinaison recommandée (ordre des modules Ⓚ libre) Mortier d'injection nécessaire, voir page 11</div>					
Type L80	Type Q20	Type Q40	Type Q60	Type Q80	Type Q100
					

Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	= assemblé à partir de* module de + compression Ⓛ (Type)	modules complémentaires ⓔ (Type)	Largeur/Hauteur B / H (mm)	
<div>Parallélépipède rectangle de support Eco-Fix D-E en mousse dure PU</div> <div>exemples de champs d'application: - pannes d'appui - consoles - stores pare-soleil</div> <div></div>	80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	= D80 = D80 + E20 = D80 + E40 = D80 + E60 = D80 + E80 = D80 + E100 = D80 + E100 + E20 = D80 + E100 + E40 = D80 + E100 + E60 = D80 + E100 + E80 = D80 + E100 + E100 = D80 + E100 + E100 + E20		140 / 280	
<div>Détail des modules:</div> <div>Module de compression Ⓛ (300 kg/m³, λ_D 0.044W/mK)</div> <div>Modules complémentaires ⓔ (200 kg/m³, λ_D 0.038W/mK)</div> <div>* combinaison recommandée (ordre des modules ⓔ libre)</div>					
Type D80	Type E20	Type E40	Type E60	Type E80	Type E100
					

Assortiment d'éléments de montage Eco-Fix

Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	= assemblé à partir de * module de fixation (A) + modules complémentaires (E) (Type)	Largeur/Hauteur B / H (mm)		
<p>Support pour charges lourdes Eco-Fix A-E en mousse dure PU y compris 2 couches de plaque compacte y compris 4 tiges filetées à injection pour maçonnerie/béton</p> <p>exemples de champs d'application:</p> <ul style="list-style-type: none">- pannes d'appui et consoles- balustrades- stores pare-soleil- installation de satellite- volets coulissants (fixation supérieure)- lampes et enseignes lourdes- avant-toit 	80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	= A80 = A80 + E20 = A80 + E40 = A80 + E60 = A80 + E80 = A80 + E100 = A80 + E100 + E20 = A80 + E100 + E40 = A80 + E100 + E60 = A80 + E100 + E80 = A80 + E100 + E100 = A80 + E100 + E100 + E20	140 / 280		
<p>Détail des modules:</p> <p>Module de fixation (A) (200 kg/m³, λ_D 0.038 W/mK) Modules complémentaires (E) (200 kg/m³, λ_D 0.038 W/mK)</p> <p>* combinaison recommandée (ordre des modules (E) libre) Mortier d'injection nécessaire, voir page 11</p>					
Type A80 	Type E20 	Type E40 	Type E60 	Type E80 	Type E100 

Types d'éléments de montage	Epaisseur D (mm)	Largeur / Hauteur B / H (mm)
Equerre de fixation Eco-Fix G en mousse dure PU, 450 kg/m³, λ _D 0.080 W/mK) y c. 3 chevilles FUR-Ø 10-115, Torx 40 pour maçonnerie/béton exemples de champs d'application: - balustrades - volets (fixation de gonds) - volets coulissants	 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	280 / 120
Avis technique Z-10.9-541		

Accessoires éléments de montage Eco-Fix

Tiges filetées à injection A4



Mortier d'injection
cart. à 300 ml



Colle de montage Stahlton
cart. à 290 ml



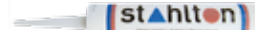
Douille d'ancrage



Cheville FUR-Ø10-115, Torx 40



Colle de montage et d'étanchéité Stahlton
cart. à 290 ml



Douille Rampa SK Ø16 mm
L=30 mm (vis de fixaton entr.
éxt. M8)



Kit de brosses Ø 14/20 mm



Soufflette

