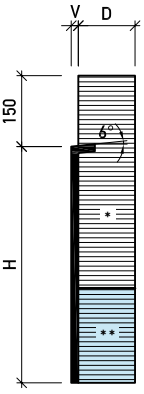
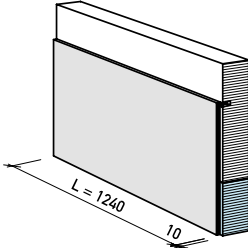
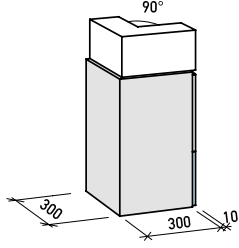
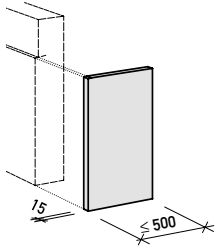
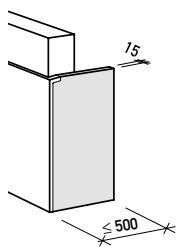
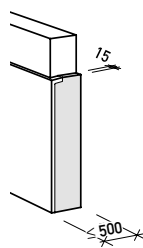


Assortiment soubassements Ecomur

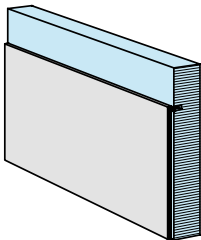
La surface visible en composite ciment-verre résistant aux chocs constitue une protection optimale de l'isolation thermique dans les soubassements. Les éléments permettent une finition optique et physique parfaite sur des façades dotées d'une isolation thermique périphérique.

Coupe transversale	Elément de construction	
 <p>Retour V (mm) Standard 15 Spécial > 15 - 40</p> <p>Epaisseur D (mm) 80 - 300 par 20</p> <p>Hauteur H (mm) 150 300 500 700 900 1100</p> <p>* Isolation EPS blanc (λ_D 0.038 W/mK) ** Isolation XPS (λ_D 0.035 W/mK)</p>	<p>Soubassements Ecomur type EG gris clair</p> 	<p>Elément à angle sortant Ecomur type EAS gris clair</p> 
	<p>Finition latérale Ecomur (en vrac ou confectionné) gris clair</p> <div><p>Type ES</p></div> <div><p>Type Eb</p></div> <div><p>Type E</p></div>	

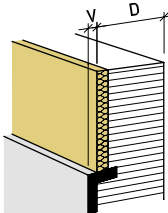
Matériel de montage, voir page 26

Accessoires pour soubassements Ecomur

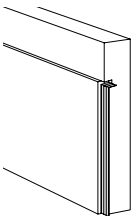
Isolation XPS
(λ_D 0.035 W/mK)
sur toute la hauteur



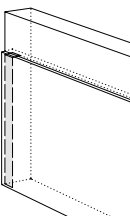
Laine minérale ou
laine de verre comme
support d'enduit



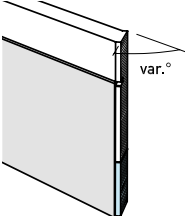
Tôle de jointure intégrée (recommandé)
Type F



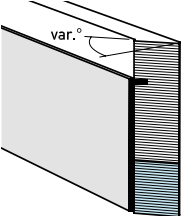
Type GF (rainuré)
Contre-pièce pour type F



Coupe à l'onglet pour
angle sortant

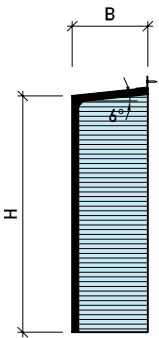
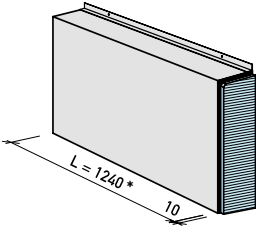
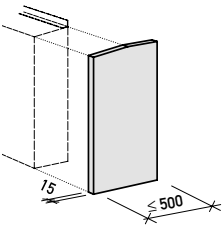
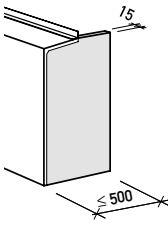
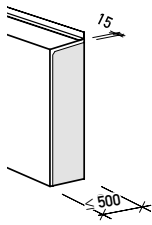


Coupe à l'onglet pour
angle rentrant



Assortiment soubassements Ecomur spéciaux

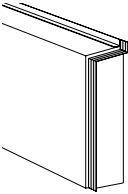
La surface visible en composite ciment-verre résistant aux chocs constitue une protection optimale de l'isolation thermique dans les soubassements. Les éléments permettent une finition optiquement et physiquement parfaite sur des façades ventilées.

Coupe transversale	Elément de construction
<div>  <p> Largeur B (mm) 80 - 300 alle 20 </p> <p> Hauteur H (mm) 150 300 500 700 900 1100 </p> <p> Isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK) </p> </div>	<div> <p>Soubassements Ecomur spéciaux type EGX gris clair y c. cheville de fixation pour montage</p>  <p>$L = 1240 *$ 10</p> <p>* Longueur L > 1240 - 2650 mm (plus-values)</p> </div>
	<div> <p>Finition latérale Ecomur spéciaux (en vrac ou confectionné) gris clair</p> <div> <div> <p>Type ES</p>  </div> <div> <p>Type Eb</p>  </div> <div> <p>Type E</p>  </div> </div> </div>

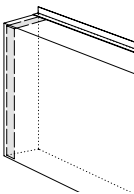
Matériel de montage, voir page 26

Accessoires pour soubassements Ecomur spéciaux

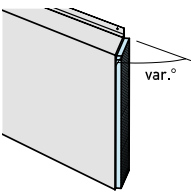
Tôle de jointure intégrée (recommandé)
Type F



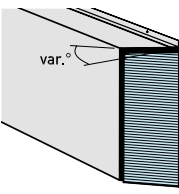
Type GF (rainuré)
Contre-pièce pour type F



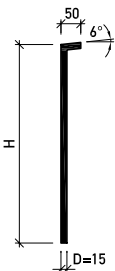
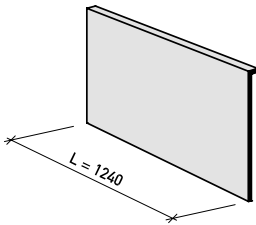
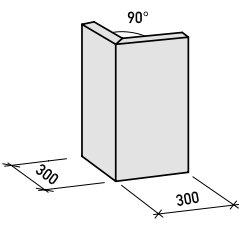
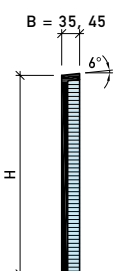
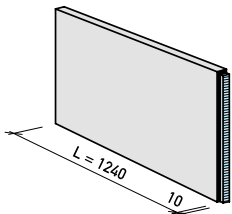
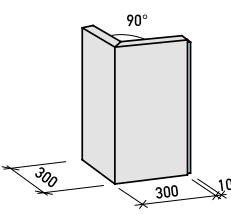
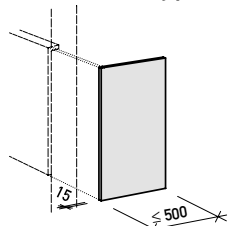
Coupe à l'onglet pour angle sortant



Coupe à l'onglet pour angle rentrant



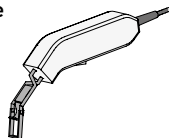
Assortiment plaques de soubassement Ecomur

Coupe transversale	Elément de construction	Elément de construction
 <p>Hauteur H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	<p>Plaques de soubassement Ecomur type ESPX gris clair y c. colle de montage</p> 	<p>Elément à angle sortant Ecomur type EASX gris clair y c. colle de montage</p> 
 <p>Hauteur H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	<p>Plaques de soubassement Ecomur type ESPJ gris clair, isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</p> 	<p>Elément à angle sortant Ecomur type EASJ gris clair, isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</p> 
	<p>Finition latérale Ecomur type ES (en vrac) gris clair</p> 	

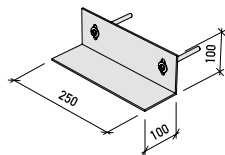
Matériel de montage pour soubassements, plaques de soubassement

Cutter pour polystyrène pour plaques de soubassements Ecomur ESPX/EASX

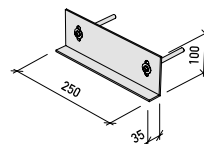
Cutter électrique pour polystyrène dans sa malette en plastique y c. une lame pour rainures de 40/20 mm



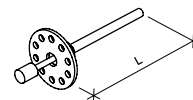
Montagewinkel pour soubassements Ecomur/Ecomur spéciaux



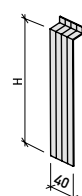
pour plaques de soubassement Ecomur ESPJ/EASJ



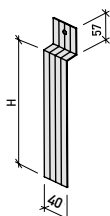
Cheville de fixation pour isolation



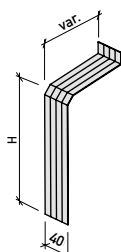
Tôle de jointure en vrac/intégrée pour soubassements, plaques de soubassement Ecomur EG/EAS/ESPX*/EASX*



* uniquement tôles de jointure en vrac sont possibles



pour soubassements spéciaux



Masse pour joints et étanchéités Stahlton, gris-clair, cart. de 290 ml

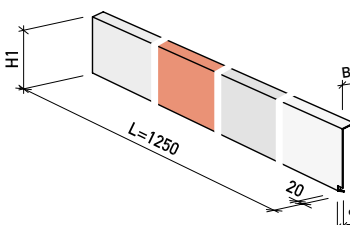
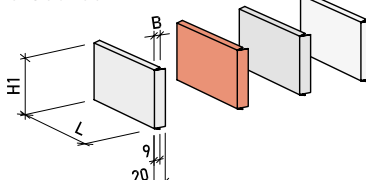
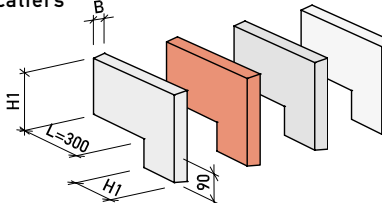
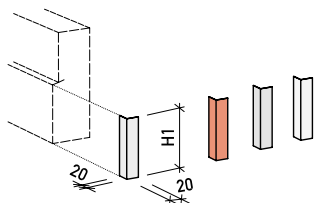
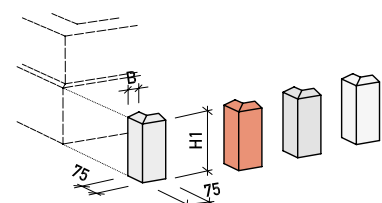


Colle de montage Stahlton, cart. de 290 ml



Assortiment soubassements en tôle

Les éléments de soubassement en tôle sont une alternative d'un coût avantageux dans les zones basses des murs. L'assortiment disponible comprend quatre modèles de tôles.

Élément de construction	Pli sup. B (mm)	Hauteur H1 (mm)	Exécutions	Ausführung
Plinthes sans isolation thermique Bandes XPS 7 mm intégrées 	9 20	80 120 160	1250	Aluman Cuivre V2A Mat plus
Plinthes sans isolation thermique pour embrasures 	9	80 120 160	200 300 500	Aluman Cuivre V2A Mat plus
Plinthes sans isolation thermique pour escaliers 	9 20	80 120 160	300	Aluman Cuivre V2A Mat plus
Equerre de finition en vrac 	—	80 120 160	—	Aluman Cuivre V2A Mat plus
Profilés de recouvrement d'angle en vrac 	22	80 120 160	—	Aluman Cuivre V2A Mat plus

Plinthes avec isolation thermique / socle isolante avec plinthe sur demande
Exécution spéciale sur demande

Matériel de montage pour soubassements en tôle

Colle de montage
Stahlton, cart. de 290 ml

