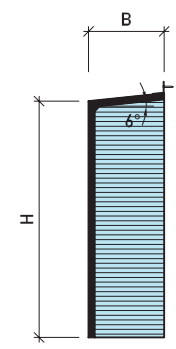
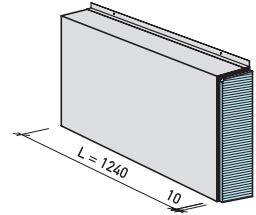
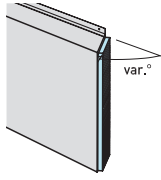
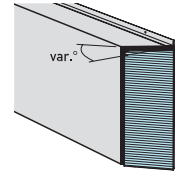

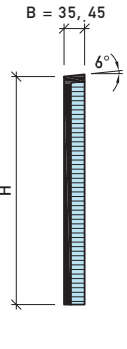
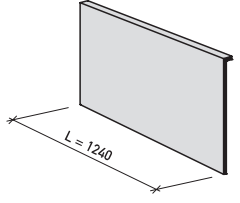
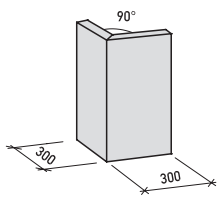
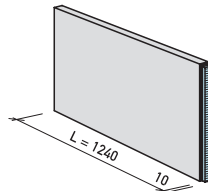
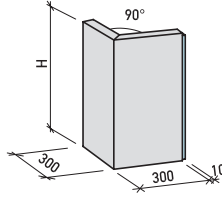


Assortiment soubassements Ecomur spéciaux

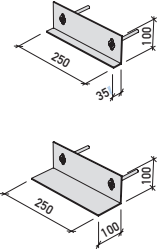
Coupe transversale	Elément de construction		
 <p>Largeur B (mm): 80 - 300 par 20</p> <p>Hauteur H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p> <p>Isolation périmétrique (λ_D 0.035 W/mK)</p>	Soubassements Ecomur spéciaux type EGX gris clair		
			
	Elément à angle sortant	Elément à angle rentrant	Elément d'embrasure type ESX

Assortiment plaques de soubassement Ecomur

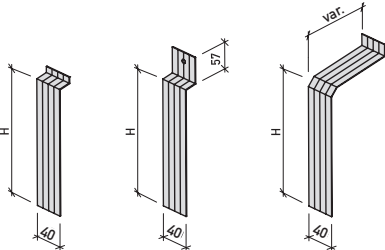
Coupe transversale	Elément de construction		Coupe transversale	Elément de construction	
 <p>Hauteur H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	Plaques de soubassement Ecomur gris clair y c. colle de montage		 <p>Hauteur H (mm): 150, 300, 500, 700, 900, 1100</p>	Plaques de soubassement Ecomur gris clair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

Accessoires

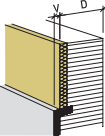
Equerre de montage



Tôle de jointure



Laine minérale ou
laine de verre



Soubassements Ecomur

Conception et protection avec composite ciment-verre



La finition optique parfaite de la façade qui
offre une protection contre les sollicitations
mécaniques tout en respectant la physique
du bâtiment.





Les soubassements Ecomur sont utilisés dans les façades avec isolation périphérique ainsi que dans les façades ventilées. La surface attractive et non poreuse du composite ciment-verre se laisse facilement nettoyer. De plus elle offre une protection optimale contre les sollicitations mécaniques dans la zone sensible du socle. L'isolation thermique intégrée continue remplit sans problèmes les hautes exigences des standards Minergie.



Assortiment soubassements Ecomur

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>Elément de fermeture 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>

