

# XPS termékek alkalmazási lehetőségei

Austrotherm XPS alkalmazási területei	Austrotherm XPS <sup>®</sup> Premium 30 SF	Austrotherm XPS <sup>®</sup> Premium P	Austrotherm XPS <sup>®</sup> PLUS 30	Austrotherm XPS <sup>®</sup> PLUS P	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 30	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 30 TB	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 50
<b>Külső fal</b>							
Homlokzati bevonatrendszerben		•		•		•	
Pincefal külső oldal	•		•		•		•
Fal belső oldal		•		•	•		
Lábazat		•		•			
Bennmaradó zsaluzatként		•		•			
Magszigetelés	•		•		•	•	
<b>Padló</b>							
Lemezalap alatt	•		•		•	•	•
Padlószervezetek	•		•		•	•	•
Nedves helyiség	•		•		•	•	•
Ipari padló	•		•		•	•	•
<b>Fordított tető</b>							
Nem járható tető	•		•		•	•	
Fordított rétegrendű járható tető	•		•		•	•	
Fordított rétegrendű parkolótető							•
Fordított rétegrendű zöldtető	•		•		•	•	•
Kettős hőszigetelésű tető	•		•		•		
<b>Egyéb alkalmazás</b>							
Sportcsarnok	•		•		•	•	•
Vasút építés							•
Útépítés							•
Műjégpálya	•		•		•	•	•
Hűtőház	•		•		•	•	•

Austrotherm XPS alkalmazási területei	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 50 TB	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 70	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP 70 TB	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP P	Austrotherm XPS <sup>®</sup> TOP P TB	Austrotherm Universal-platte	Austrotherm Uniplatte
<b>Külső fal</b>							
Homlokzati bevonatrendszerben				•	•		
Pincefal külső oldal	•	•	•				
Fal belső oldal				•	•		
Lábazat				•	•		
Bennmaradó zsaluzatként				•	•	•	
Magszigetelés							
<b>Padló</b>							
Lemezalap alatt	•	•	•				
Padlószervezetek	•	•	•			•	•
Nedves helyiség	•	•	•				•
Ipari padló	•	•	•				
<b>Fordított tető</b>							
Nem járható tető							
Fordított rétegrendű járható tető							
Fordított rétegrendű parkolótető	•	•	•				
Fordított rétegrendű zöldtető	•	•	•				
Kettős hőszigetelésű tető							
<b>Egyéb alkalmazás</b>							
Sportcsarnok	•	•	•				
Vasút építés	•	•	•				
Útépítés	•	•	•				
Műjégpálya	•	•	•				
Hűtőház	•	•	•				

Jelölések:

- ▶ Élképzés: GK (gerade Kante) = egyenes vagy SF (Stufenfalz) = lépcsős
- ▶ Felület: P (geprägte Oberfläche) = prégelt, érdes felületű
- ▶ TB (Thermobonding) = termoplasztikusan kötött, nagy vastagságú termék (160 mm feletti termékvastagságnál)