## Austrotherm Sockeldämmung Produktübersicht



	Austrotherm XPS Premium P	Austrotherm XPS PLUS P	Austrotherm XPS TOP P GK	Austrotherm XPS TOP P TB	Austrotherm XPS TOP Sockel	Austrotherm EPS Sockel
	Höchste Wärmedämmung	Gute Wärmedämmung	Hohe Druckfestigkeit	Hohe Dicken	Verarbeitungsfreundliches Format: 1000 × 600 mm	Gutes Preis- Leistungsverhältnis
Anwendungsgebiet		<ul><li>Sockeldär</li></ul>	nmung – Wärmebrückendär	nmung – Sockel- und Spritz	wasserbereich	
Produktbeschreibung	Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche.	Hochwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche.	Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.	Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus extrudiertem Polystyrolhartschaum im Thermobonding Verfahren mit geprägter Oberfläche und gerader Kante.	Die sichere Lösung für den Sockel- und Spritzwasserbereich.	Formgeschäumte Dämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff
Produkttyp (nach ÖNORM B 6000)	XPS-R	XPS-R	XPS-R	XPS-R	XPS-R	EPS S
Kantenausbildung	Gerade Kante (GK)	Gerade Kante (GK)	Gerade Kante (GK)	Gerade Kante (GK)	Gerade Kante (GK)	Gerade Kante (GK)
Plattenformat	1250 × 600 mm	1250 × 600 mm	1250 × 600 mm	1250 × 600 mm	1000 × 600 mm	1000 × 500 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{D}}$	0,027 W/(mK)	0,032 W/(mK)	0,033 - 0,036 W/(mK)	0,035 W/(mK)	0,038 W/(mK)	0,035 W/(mK)
Dickenbereich	80 – 400 mm	80 – 400 mm	30 – 160 mm	180 – 400 mm	80 – 240 mm	20 – 300 mm
Druchspannung bei 10 % Stauchung	300 kPa = 30 t/m <sup>2</sup>	300 kPa = 30 t/m <sup>2</sup>	300 kPa = 30 t/m <sup>2</sup>	300 kPa = 30 t/m <sup>2</sup>	200 kPa = 20 t/m <sup>2</sup>	120 kPa = 12 t/m <sup>2</sup>
Vorteile	<ul> <li>Höchst wärmedämmend –         das Beste XPS</li> <li>Wasserabweisend</li> <li>Hervorragende Kleber- und         Putzhaftung</li> </ul>	<ul> <li>Wasserresistent</li> <li>Hohe Druckfestigkeit</li> <li>Hervorragende Kleber- und Putzhaftung</li> </ul>	<ul> <li>Ausgezeichnete Wärmedämmmung</li> <li>Hervorragende Kleber- und Putzhaftung</li> </ul>	<ul> <li>Ausgezeichnete Wärmedämmmung</li> <li>Hervorragende Kleber- und Putzhaftung</li> <li>Beste ökologische Eigenschaften</li> </ul>	<ul> <li>Gekennzeichnete Dübelzone</li> <li>Nur für den Sockel- und Spritzwasserbereich geeignet</li> <li>Spannungsarm</li> <li>Wasserresistent</li> <li>Beste ökologische Eigenschaften</li> </ul>	<ul> <li>Geringere Spannung</li> <li>Wasserabweisend</li> <li>Format wie Austrotherm EPS° F</li> </ul>