

Wopfing, im April 2019

Informations-Service

Normänderung: EPS-Typen bei Flachdächern

Sehr geehrter Geschäftspartner!

Als besonderes Service möchten wir Sie auf eine wichtige, kurzfristige Änderung der österreichischen Abdichtungsnorm hinweisen:

Gemäß ÖNORM B 3691:2019-02, Pkt. 6.4.1 sind auf den Dachaufbau und die Nutzung (z.B. Auflast) abgestimmte Wärmedämmstoffe zu verwenden. Bitte beziehen Sie diese Information in Ihre Planung mit ein.

Seit 1. Februar 2019 dürfen bei Flachdächern bzw. Gefälledächern mit EPS nur mehr die EPS-Typen W25 und W30 normgemäß eingesetzt werden.

Das sind:

- ▶ **Austrotherm EPS® W30-PLUS** (grau, mit verbesserter Dämmwirkung)
- ▶ **Austrotherm EPS® W25-PLUS** (grau, mit verbesserter Dämmwirkung)
- ▶ **Austrotherm EPS® W30**
- ▶ **Austrotherm EPS® W25**

Somit ist EPS W20 nicht mehr normgemäß. **Die Anwendungsgebiete finden Sie auf der Rückseite.**

Leider konnten wir diese Normänderung bei Drucklegung der Preisliste 2019 nicht mehr berücksichtigen. Wir möchten Sie außerdem darauf hinweisen, dass die Angabe Spalte „m² je Bund“ bei den EPS-Trittschall-dämmplatten in der gedruckten Preisliste nicht richtig ist. Die korrekten Werte können Sie in der Beilage nachlesen. Sie finden auf www.austrotherm.at/preisliste die neue **Online-Preisliste zum Downloaden**.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Austrotherm Berater.

Mit freundlichen Grüßen




Klaus Haberfellner
Geschäftsführer Österreich


PS: Seit Beginn 2019 werden Austrotherm XPS® Dämmplatten mit einem Aufdruck in grauer Farbe versehen. Neben der Produktbezeichnung ist deutlich erkennbar, dass die neuen Platten einerseits recyclebar und andererseits wiederverwendbar sind. Somit unterscheiden sie sich optisch von älteren Dämmplatten, was für die Entsorgung relevant ist.





Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS® PLUS																				
	Wand	Fassadendämmung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Decke	Oberste Geschosßdecke	Zwischengeschosßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung	
Austrotherm EPS® F-PLUS Fassadendämmplatte		●	●																●	
Austrotherm EPS® FS-PLUS Fassadenschallschutzplatte		●	●			●													●	
Austrotherm EPS® F-PLUS Leibungsplatte		●	●																●	
Austrotherm EPS® W20-PLUS Wärmedämmplatte				●	●									●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W25-PLUS Wärmedämmplatte							●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W30-PLUS Wärmedämmplatte							●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® T 650-PLUS, T 1000-PLUS														●		●	●	●	●	
Austrotherm EPS® F-PLUS Flexible Radiusplatte		●	●			●														

Spezialanwendungen	
beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte	Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Dränagen: Austrotherm EPS® Dränplatte-PLUS	Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20	

Anwendungsgebiete von Austrotherm EPS®																							
	Wand	Fassadendämmung	Fassadengestaltung	Innendämmung	Kerndämmung	Hinterlüftete Fassade	Deckenrost	Fassadenprofile	Schalldämmung	Dach	Warmdach (Flachdach)	Gründach	Leichtdachkonstruktion	Gefälledach	Aufsparrendämmung	Decke	Oberste Geschosßdecke	Zwischengeschosßdecke	Decke über Erdreich	Decke über Keller	Decke über Durchfahrt	Schalldämmung	
Austrotherm EPS® F Fassadendämmplatte		●		●																		●	
Austrotherm EPS® FS Fassadenschallschutzplatte		●		●				●														●	
Austrotherm EPS® F Leibungsplatte		●		●																		●	
Austrotherm EPS® F-Radiusplatte			●					●															
Austrotherm EPS® Fassadenprofile			●				●																
Austrotherm EPS® W15 Wärmedämmplatte				●	●												●						
Austrotherm EPS® W20 Wärmedämmplatte					●	●											●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W25 Wärmedämmplatte										●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® W30 Wärmedämmplatte										●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
Austrotherm EPS® T 650, T 1000 Trittschalldämmplatte																	●		●	●	●	●	
Austrotherm EPS® Deckenrandchalung							●																
Austrotherm Attikaelement										●	●	●	●										

Spezialanwendungen	
beliebige Zuschnitte, Schriften, Bemalungen: Austrotherm EPS® Zuschnitte	Hohlraumdämmung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Eckteile: Austrotherm EPS® Keil W 20	Bodenverbesserung: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat
Beton-, Ziegelzusatz: Austrotherm EPS® Granulat, Regenerat	