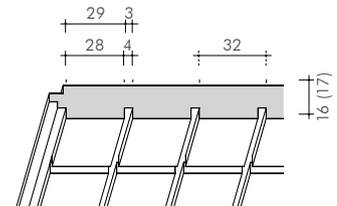
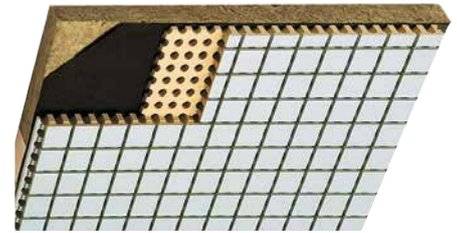


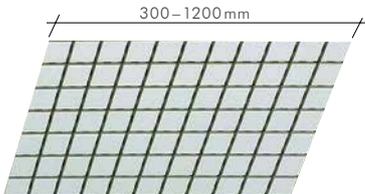
TOP(A)K(U)S(T)I(K)[®] Typ Caro

Die hohe offene Fläche von 15% ergibt eine entsprechend hohe Absorption. Caro wird v.a. als Decken-Element eingesetzt und wirkt in farblackierter Ausführung markant.



Paneele

Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden. So eignen sich Paneele auch für Schrankfronten oder Raumtrenner.

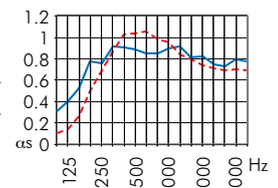


Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP [®] Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm 	Echtholz-Furnier 17 mm 	Melamin 16 mm 	Farblackiert 16 mm 	Echtholz-Furnier 17 mm 	Melamin 16 mm 	Farblackiert 16 mm 	Echtholz-Furnier 17 mm 
maximal							
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

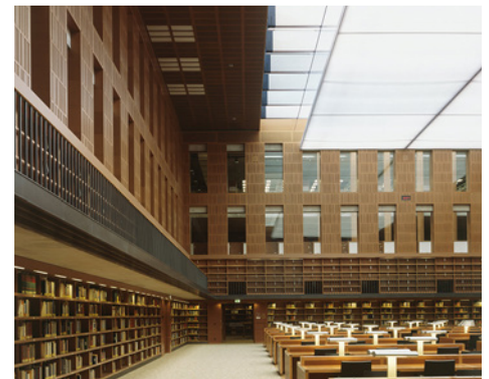
Schallabsorptionswerte nach ISO 354
Abhängigehöhe 216 und 56 mm
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m³)

Caro 29/3 M-15%

α_w	Euro	NRC
0.85	B	0.84
0.8M	B	0.85



Sächsische Landesbibliothek, Dresden, DE



TOPAKUSTIK AG
OBSEESTRASSE 11
6078 LUNGERN
CHE-101.964.094 MWST

CONTACT@TOPAKUSTIK.CH
WWW.TOPAKUSTIK.CH
T +41 41 679 73 73
F +41 41 679 73 79



A+ und FSC Produkte sind gekennzeichnet / A+ and FSC products are marked / Produits A+ et FSC sur demande / Prodotti A+ e FSC sono contrassegnati