

# KCS TOPIQ® PRIME

	Board	Tegula 24/90	Tegula 15/90														
 <b>Kantdetaljer</b> Yderligere kantdetaljer på forespørgsel																	
 <b>Tykkelse (mm)</b>	15	15	15														
 <b>Mål (mm)</b> Flere størrelser på forespørgsel	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
 <b>System</b>	Synligt demonterbart – System C																
 <b>Vægt</b>	2,1 kg / m <sup>2</sup>																
 <b>Farve</b>	Hvid																
 <b>Lydabsorption</b>	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,95$ iht. EN ISO 11654 – Klasse A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvens f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0,50</td> <td>0,85</td> <td>0,95</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0,90 iht. ASTM C 423			Frekvens f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00
Frekvens f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0,50	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00											
 <b>Lyddæmpning</b>	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB iht. EN ISO 717-1 CAC = 24 dB iht. ASTM E 413-10																
 <b>Lydreduktion</b>	EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB iht. EN ISO 717-1																
 <b>Brandreaktion</b>	Euroklasse A1 iht. EN 13501-1 Klasse A iht. ASTM E 84 RUS KM2 (G1, V2, D1, T1) iht. 123-FZ																
 <b>Lysreflektion</b>	88%																
 <b>Fugtmodstand</b>	100% RH																
 <b>Renrum</b>	ISO 5 iht. EN ISO 14644-1																
 <b>Indendørs luftkvalitet</b>	   																
 <b>Rengøring</b>																	
 <b>Bæredygtighed</b>	    																