



WANDPANEELE KS NF

KS NF* Wandpaneel

- KS NF ist ein Wandsystem mit sichtbarer Befestigung, welches für alle Gebäudearten sowohl in horizontaler als auch vertikaler Anordnung verwendet werden kann. KS NF verfügt im Längsstoß sowohl auf der äußeren Nut als auch auf der inneren Federverbindung über ein werkseitig angebrachtes, kondenswasserabweisendes Dichtband.
 - Standard/Max. Lieferlänge: 13,50 m/18,00 m
 - Besondere Fugengeometrie
 - Eignet sich ausgezeichnet für eine Anwendung in Kühlräumen
 - Erhältlich in 1.000 oder 1.150 mm Breite



TECHNISCHE DETAILS



Baubreite [mm]	1.150 ($t_{\text{norm1}} = 0,60 \text{ mm}$ und $t_{\text{norm2}} = 0,40 \text{ mm}$)							
Dämmkerndicke D [mm]	40	60	80	100	120	150	170	200
Gewicht [kg/m ²]	10,01	10,77	11,53	12,29	13,05	14,19	14,95	16,09
U [W/m ² K] gem. EN 14509:2013	0,59	0,36	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
R _w [dB]	24	25		26			27	
FM Approved	FM 4880 und 4881							
Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	B-s2,d0		B-s1,d0					

* Bitte beachten Sie, dass die Fugengeometrie und Position des Dichtbandes für D = 40–60 cm leicht abweicht. Details finden Sie im Produktdatenblatt.

FARBEN:

STANDARTFARBEN

WWW.OK-PANEELE.AT



Paneeltyp	RW		RW-QC	FF	AT	AT-QC	FH	NF		TL	FR	IV	RH		RF-C	AF	RB-L
Modulbreite [mm]	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.150	1.000	1.150	1.150	1.000	1.000		1.150	1.150	1.000
Äußere Deckschicht [mm]	0,50	0,60	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,75	0,60	0,50	0,50
PES/R9002	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PES/R9006	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PES/R9010	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PES/R1015				■			■										
PES/R3009	■	■		■*													
PES/R5010				■*				■			■						■
PES/R6020	■			■*				■			■						■
PES/R7035	■			■*	■			■	■		■	■	■	■	■		■
PES/R7016	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
PES/R8004	■																
PES/R8014	■																
PES/R9007	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Spectrum R 3009	■	■															
Spectrum R 9002	■	■															
Spectrum R 9006	■	■		■*	■			■	■		■						■
Spectrum R 9007	■	■		■*	■			■	■		■						■
Spectrum R 7016	■	■		■*				■	■		■	■					■



SEMI STANDARTFARBEN

Premium Metallic

(KS AT; für andere Produkte auf Anfrage)



Arcadia



Turmalin



Greyrock



Darksky



Sechura

Effekt Paneele

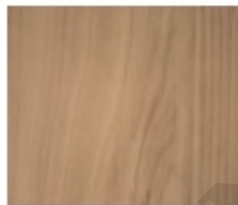
(30 µm; für KS AT und KS FH)



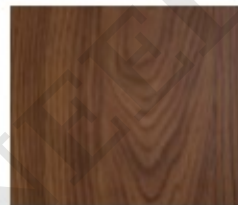
grained oak



desert oak



mid oak



walnut

OBERFLÄCHEN:



Profilierungen Elementaußendeckschale

Profilierung	AT	AT-QC	flex	FH	NF	TL	FR	IV	RH	RF	AF	RB-L
B (box) 	■			■	■		■					
M (micro) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E (eurobox) 	■	■		■	■		■		■	■	■	
W (wave) 	■	■			■							
Q (minibox) 	■			■	■	■	■		■	■	■	■
C (micro Hoesch 8 mm) 								■	■			
L (47 mm) 								■				
F (flat) 		□		□		□	□	□	□	□	□	□

* abhängig vom Produkttyp

□ auf Anfrage



Profilierungen Elementinnendeckschale

Q (minibox)	RW	RW-QC	FF	AT	AT-QC	flex	FH	NF	TL	FR	IV	RH	RF	AF	RB-L
	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
B (box)	RW	RW-QC	FF	AT	AT-QC	flex	FH	NF	TL	FR	IV	RH	RF	AF	RB-L
			■				■			■		■	■		
D (deep minibox)	RW	RW-QC	FF	AT	AT-QC	flex	FH	NF	TL	FR	IV	RH	RF	AF	RB-L

VERPACKUNG:

Die Elemente werden in unseren Produktionsstätten so verpackt, dass sie einen längeren Transport ohne Beschädigung überstehen. Die Außenseiten werden mit Polystyrolstreifen oder Kanthölzern geschützt, das Paket wird in Wickelfolie eingehüllt.

Die Elementanzahl pro Paket ist abhängig von der Dicke und der Gesamtlänge der Elemente. Die aufgeführten Tabellenwerte verstehen sich als Richtwerte. Die Angaben reduzieren sich bei außergewöhnlich hohen Lieferlängen. Die typische Pakethöhe beträgt 1 100 mm. Die Werte in der Tabelle beziehen sich auf Elementlängen von 8 m.

Das Maximalgewicht beträgt 3 000 kg.

Dämmkerndicke (mm)	100	120	150	170	180	200
Elementanzahl pro Paket	11	9	7	6	6	5

ANLIEFERUNG:

Die Elementanlieferung erfolgt mittels LKWs direkt an die Baustelle, sofern nicht anders vereinbart. Die Entladung unterliegt dem Auftraggeber bzw. Verleger.



MONTAGE:

Bei der Verlegung der Elemente ist die "Richtlinie für die Planung und Ausführung von Dach-, Wand - & Deckenkonstruktionen aus Metallprofiltafeln" des IFBS zu beachten.



WWW.OK-PANEELE.AT