

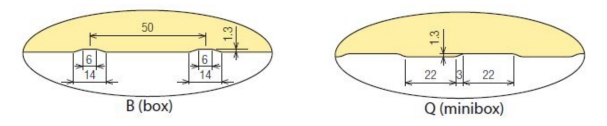
WANPANEEL KS 1150 TF IPN

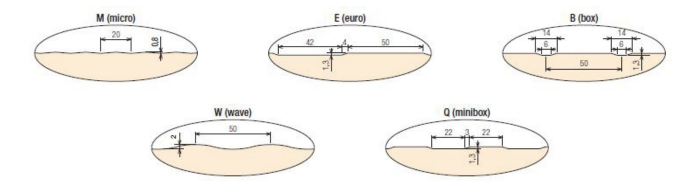
KS1150 TF ist ein Wandelement mit sichtbarer Befestigung und kann für alle Gebäudearten verwendet werden.

- Die Verlegung kann sowohl Horizontal als auch Vertikal erfolgen.
- Das Element ist in verschiedenen Oberflächenausführungen erhältlich.
- hohe Tragfähigkeit und dem hervorragenden Brandverhalten ist das Element auch mit IPN-Dämmkern erhältlich.
- Das Wandelement mit einer Deckbreite von 1150mm wird sichtbar befestigt und ist bis zu einer Dicke von 200mm erhältlich.
- Im Längsstoß ist werkseitig ein Kondenswasser abweisendes Dichtband vorhanden.
- Das KS1150 TF ist von FM Global zertifiziert und zeichnet sich durch ausgezeichnete brand- & wärmeschutztechnische Eigenschaften aus.



PROFILIERUNGEN AUSSENSEITE





PROFILIERUNGEN INNENSEITE

×

TECHNISCHE DETAILS

							11	111		1		
	Das KS11											
Kern:	Firesafe IPN-Schaum erhältlich. Der Dämmkern ist gesundheitlich unbedenklich, verfügt über Null-Ozonabbaupotential und ist FCKW / HFCKW-frei.											
	Der Polyurethan-Hartschaum reagiert chemisch neutral und bietet für Schimmel und Fäulnis keinerlei Nährböden. Er ist											
		geruchsneutral und für Aufenthalt und Gesundheit unbedenklich.										
Oberflächen:	Oberflächenbehandelter Stahl mit einer Z275 Zinkauflage nach DIN EN 10147 bei den Beschichtungssystemen Spectrum, Polyester, PVDF und Foodsafe.											
		• Standardblechdicke Außen 0,60 mm.										
Blechstärken:				en 0,40 n		lioforbor	,					
D l-		 Andere Blechdicken sind auftragsbezogen lieferbar. 15my, 25my PE-Beschichtung in versch. RAL-Farben oder PVDF- Beschichtung 										
Beschichtung:									icntung			
	Organi 1 Polye	sche Bes	schichtu m (Stand	ngssyste	eme - Au	Bere Dec	ckschich	t				
				lles, wirts	chaftlich	es Beschi	chtungss	vstem. w	elches sic	h durch		
	eine gut	te Farbbe		eit ausze:								
	beträgt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1)								
			(Standard	1) ne Schich	tdicko vo	n 6011m 1	ınd oino l	oicht ara	nuliarta			
				System k						S-		
	beständ	igkeit, he	ervorrage	enden	Korrosion	nsschutz	und UV-W	/iderstan	d sowie h			
				t (kein Au						1.		
		nervorragende Widerstand gegen mechanische Beschädigungen komplettieren die Eigenschaften. Spectrum ist frei von Chlor, Phtalaten und Weichmachern und ist 100 %										
				hichtungs						t 100 70		
				ngssyste								
	1. Dünn	beschich	tung DU	Polyester	beschich	tung mit	einer Nei		dicke vor	ı 15μm.		
		1. Dünnbeschichtung DU Polyesterbeschichtung mit einer Nennschichtdicke von 15µm. Der Standardfarbton ist grauweiß (ähnlich RAL 9002).										
	2. Standard Polyester - PES Polyester ist ein universelles, wirtschaftliches Beschichtungssystem, welches sich durch eine gute Farbbeständigkeit auszeichnet. Die											
										not Dio		
	Beschic	htungssy	stem, we	lches sicl	n durch e					net. Die		
	Beschic Standar	htungssy dschicht	rstem, we dicke bet		n durch e m.	ine gute l	Farbbesta	indigkeit		net. Die		
	Beschic Standar 3. Leber Polymer	htungssy dschicht nsmittele filmbesc	stem, we dicke bet chte Bes hichtung	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I	n durch e m. y 150 µm nneneins	ine gute l starke, cl atz in Kül	Farbbestä hemisch t hlräumen	indigkeit räge	auszeich			
	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm	htungssy dschicht nsmittele rfilmbesc nittelvera	stem, we dicke bet chte Bes hichtung rbeitend	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel	n durch e m. y 150 µm nneneins ben und (ine gute l starke, cl atz in Kül Gebäuden	Farbbestä hemisch t hlräumen ı mit erhö	indigkeit räge , ohten hyg	auszeich: ienischen	L		
	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde	htungssyrdschicht nsmittele rfilmbesc nittelvera rrungen.	stem, we dicke bet chte Bes hichtung rbeitend Der Stan	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt	n durch e m. g 150 µm nneneins ben und (on ist we	ine gute l starke, cl atz in Kül Gebäuden	Farbbestä hemisch t hlräumen ı mit erhö	indigkeit räge , ohten hyg	auszeich: ienischen	L		
Dicken/mm:	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde	htungssyrdschicht nsmittele rfilmbesc nittelvera rrungen.	stem, we dicke bet chte Bes hichtung rbeitend Der Stan	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel	n durch e m. g 150 µm nneneins ben und (on ist we	ine gute l starke, cl atz in Kül Gebäuden	Farbbestä hemisch t hlräumen ı mit erhö	indigkeit räge , ohten hyg	auszeich: ienischen	L		
Dicken/mm: W/ m²K	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch	htungssyrdschicht nsmittele rfilmbesc nittelvera rrungen. nicht sinc	stem, we dicke bet echte Bes hichtung rbeitend Der Stan d auf Anfr	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü	n durch e.m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar.	ine gute l starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander	Farbbestä hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio	indigkeit räge , ohten hyg chtungssy	auszeich: ienischen steme de	r innerer		
W/ m ² K Kg/m ²	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch	htungssydschicht nsmittele filmbesc nittelvera rungen. nicht sinc	stem, we dicke bet chte Bes hichtung rbeitend Der Stan lauf Anfr	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü	n durch e m. g 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar.	ine gute l starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander	Farbbestä hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio	indigkeit räge , ohten hyg chtungssy 150	auszeich: ienischen rsteme de	r innerer		
W/ m ² K Kg/m ² Stahl 0,6+0,4 Kg/m ²	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595	htungssydschicht nsmittele filmbesc nittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447	stem, we dicke bet echte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321	n durch e.m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277	starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222	hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio 120 0,185	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149	ienischen steme de 170 0,131	200 0,112		
W/ m ² K Kg/m ² Stahl 0,6+0,4 Kg/m ² Stahl 0,6+0,6	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595	htungssydschicht nsmittele filmbesc nittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447	stem, we dicke bet echte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321	n durch e.m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277	starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222	hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio 120 0,185	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149	ienischen steme de 170 0,131	200 0,112		
W/ m ² K	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595	htungssydschicht nsmittele filmbesc nittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447	stem, we dicke bet echte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321	n durch e.m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277	starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222	hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio 120 0,185	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149	ienischen steme de 170 0,131	200 0,112		
W/ m ² K Kg/m ² Stahl 0,6+0,4 Kg/m ² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595	htungssydschicht nsmittele filmbesc nittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447	stem, we dicke bet echte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321	n durch e.m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277	starke, cl atz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222	hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio 120 0,185	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149	ienischen steme de 170 0,131	200 0,112		
W/ m ² K Kg/m ² Stahl 0,6+0,4 Kg/m ² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB]	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sind 50 0,447 10,49	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfi 60 0,370 10,89	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	n durch e m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277 11,69	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander	hemisch themisch themisch themisch tender in the second of	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149 13,74	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44	200 0,112 15,49		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite:	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447 10,49	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfi 60 0,370 10,89	elches sich crägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	n durch e m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277 11,69	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander	hemisch themisch themisch themisch tender in the second of	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149 13,74	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44	200 0,112 15,49		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite:	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; di	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447 10,49 25 m ,5m	stem, we dicke bet be the Bes hichtung arbeitend. Der Stan dauf Anfr 60 0,370 10,89	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	n durch e m. y 150 µm nneneins ben und 0 on ist we igbar. 80 0,277 11,69	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49	Farbbestä hemisch t hlräumen mit erhö e Beschio 120 0,185 13,29 26	indigkeit cräge , ohten hyg chtungssy 150 0,149 13,74	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44	200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; di Das System	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht since 50 0,447 10,49 25 m KS1150 T	stem, we dicke bet ichte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfi 60 0,370 10,89	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	a durch e m. y 150 µm nneneins ben und (con ist we igbar. 80 0,277 11,69 25	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26	Farbbestä hemisch t hlräumen n mit erhö e Beschio 120 0,185 13,29 26	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27	ienischen steme de 170 0,131 14,44 27	200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; di Das Syste und Normen Standard Standa	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht since 50 0,447 10,49 25 m KS1150 Ten geprüft.	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfi 60 0,370 10,89	elches sich der get 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	an durch e m. y 150 µm nneneins ben und (con ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 Brandverheien gemäß D	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä	Farbbestä hemisch t hlräumen n mit erhö e Beschio 120 0,185 13,29 26	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leben Polymen lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; dr Das Syste und Normsind darüb	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447 10,49 25 m ,5m 0 m KS1150 Ten geprüft. per hinaus w	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr 60 0,370 10,89	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55	an durch e m. y 150 µm nneneins ben und (con ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 Brandverheien gemäß De Flugfeuer und (con ist we igbar.)	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä DIN 4102-1 den de strahlende	Farbbestä hemisch t hlräumen n mit erhö e Beschio 120 0,185 13,29 26	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 25 bis 13 B; s1; dr Das Syste und Normsind darüb verhält sic Bodensc	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sind 50 0,447 10,49 25 m ,5m 0 m KS1150 Ten geprüft. er hinaus wich selbstver	rstem, we dicke bet be chte Bes hichtung rbeitend. Der Stan dauf Anfr 60 0,370 10,89 25	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55 25	an durch e m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 Brandverh len gemäß E Flugfeuer ur rennend abt r verzinkt	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä oln 4102-1 de strahlenderopfend. tem und l	hemisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch terboral mit erhöre Beschiolog (120 0,185 13,29 13,29 13,29 14) Beschiolog (120 0,185 13,29 14) Abelia of the second of the second of themisches (120 0,185 13,29 14) Beschiolog (120 0,185 14) Abelia of themisch terboral mit erhöre (120 0,185 14) Abelia of themisch themisch terboral mit erhöre (120 0,185 14) Beschiolog (120 0,185 14) Abelia of themisch themisch terboral mit erhöre (120 0,185 14) Beschiolog (120 0,185 14) Abelia of themisch th	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27 27	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 2150 mm 2 bis 13 B; s1; dr Das Syste und Normsind darüb verhält sic Bodenso Kehlleis	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sind 50 0,447 10,49 25 m ,5m 0 m KS1150 Ten geprüft. er hinaus wich selbstver chienen aus H	rstem, we dicke bet be chte Bes hichtung rbeitend. Der Stan dauf Anfr 60 0,370 10,89 25	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55 25 25 25	a durch e m. by 150 µm nneneins ben und (con ist weigbar. 80 0,277 11,69 25 Brandverheen gemäß Eflugfeuer ur rennend abt r verzinkt nenecken	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 26 altens gemä oln 4102-1 de strahlenderopfend. tem und l. (Euro-Ho	hemisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch terborate and the second of t	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27 27	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27 27	r innered 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leber Polymer 1 lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; dr Das Syste und Normsind darüt verhält sic Bodense Kehlleis Außenw	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447 10,49 25 m ,5m 0 m KS1150 Ten geprüft. her hinaus with selbstver chienen aus Irinkel aus	stem, we dicke bet be chte Bes hichtung arbeitend. Der Stan dauf Anfricken der Stan dauf Anfricken der Standsflöschend und Berchen der Stahlble Stahlble Stahlble der Stahlbe der St	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55 25	a durch e m. y 150 µm nneneins ben und (on ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 S Brandverheien gemäß E Flugfeuer ur rennend abt r verzinkt nenecken CrNi- Kan	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä DIN 4102-1 d d strahlenderopfend. tem und le (Euro-Ho attenschut:	hemisch themisch themisch themisch themisch themisch tendered a mit erhöre Beschio 120 0,185 13,29 26 26	indigkeit cräge phten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27 27 alen techniclasse B1 - s ch DIN 4102	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27 27 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen:	Beschic Standar 3. Leber Polymer 1 lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; dr Das Syster und Normsind darüt verhält sic Bodense Kehlleis Außenw Die Eler	htungssydschicht nsmittele filmbeschittelvera rungen. nicht sinc 50 0,447 10,49 25 m ,5m 0 m KS1150 Ten geprüft. her hinaus with selbstver chienen aus Irinkel aus	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfr 60 0,370 10,89 25	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55 25 25 25	a durch e m. y 150 µm nneneins ben und (con ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 8 Brandverheien gemäß Eflugfeuer ur rennend abt r verzinkt nenecken CrNi- Kanoß über et m.	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä DIN 4102-1 d d strahlenderopfend. tem und le (Euro-Ho attenschut:	hemisch themisch themisch themisch themisch themisch tendered a mit erhöre Beschio 120 0,185 13,29 26 26	indigkeit cräge phten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27 27 alen techniclasse B1 - s ch DIN 4102	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27 27 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		
W/ m²K Kg/m² Stahl 0,6+0,4 Kg/m² Stahl 0,6+0,6 Spannweite Bewertetes Schalldämmaß R'w [dB] Baubreite: Längen: Brandverhalten Zubehör:	Beschic Standar 3. Leber Polymer lebensm Anforde Decksch 40 0,595 10,09 24 1150 mm 2 bis 13 B; s1; dropped by the sind darüb verhält sic Bodenso Kehlleis Außenw Die Eler kondens	htungssydschicht hsmittele filmbeschittelvera rungen. hicht since 50 0,447 10,49 25 m KS1150 Ten geprüft. her hinaus with selbstver chienen aus leten	stem, we dicke bet schte Bes hichtung rbeitend Der Stan auf Anfi 60 0,370 10,89 25	elches sich rägt 25 µ chichtung für den I en Betriel dardfarbt rage verfü 70 0,321 11,55 25 25 25 25	an durch e m. y 150 µm nneneins ben und (con ist we igbar. 80 0,277 11,69 25 Brandverhalen gemäß Eflugfeuer ur rennend abter verzinkt nenecken CrNi- Kanoß über e band.	starke, clatz in Kül Gebäuden iß. Ander 100 0,222 12,49 26 altens gemä DIN 4102-1 de strahlender cropfend. cem und le (Euro-Houtenschutzein werkse	hemisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch themisch terborate ackierten ohlkehle) zeitig ange	indigkeit cräge hten hyg chtungssy 150 0,149 13,74 27 27 alen techniclasse B1 - s ch DIN 4102 a Stahlble	ienischen rsteme de 170 0,131 14,44 27 27	r innerer 200 0,112 15,49 27		



FARBEN:

Kingspan Polyester (PES) - 25 μm

Standard Farbtöne





Kingspan Spectrum™ (PUR) - 50 μm

Standard Farbtöne



Premium Metallic Farbtöne



VERPACKUNG:

Die Elemente werden in unseren Produktionsstätten so verpackt, dass sie einen längeren Transport ohne Beschädigung überstehen. Die Elementanzahl pro Paket ist abhängig von der Dicke und der Geamtlänge der Elemente. Die aufgeführten Tabellenwerte verstehen sich als Richtwerte. Die Angaben reduzieren sich bei außergewöhnlich hohen Lieferlängen. Die typische Pakethöhe beträgt 1.100 mm. Das Maximalgewicht beträgt 3 000 kg.



Dämmkerndicke (mm)	40	50	60	70	80	100	120	150	170	200
Elementanzahl pro Paket	26	21	17	15	13	10	8	7	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 Metallprofi Itafeln" des IFBS zu beachten.

