

### SOLTEC I4F ACOUSTIC CLICK - NATURAL / XXL / STONE

Product information Productinformatie Produkt Daten Information produit	Norm EN ISO 10582 heterogeneous PVC	Specifications Exigences										
Classification Klassifizierung Classificatie Classification	NF EN ISO 10874	23 33 42										
Type of installation Verlegeart Type installatie Type de pose		I4F click I4F Klick I4F click I4F à clipser										
Product category Produktkategorie Productcategorie Catégorie de produit		ABA / RIGID CORE										
Surface protection Oberflächenvergütung Oppervlakverzegeling Traitement de surface		PU/ANTI-SCRATCH/ANTI-KRATZ/ANTI-RAYURES										
Topembossed Oberflächeprägung Oppervlakte reliëf Grainage de la surface		<table border="1"> <tr> <th>NATURAL / XXL</th> <th>STONE</th> </tr> <tr> <td>Embossed in register</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>Synchronprägung</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Embossing in register</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Synchronisation décor</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	NATURAL / XXL	STONE	Embossed in register	Yes	Synchronprägung	Ja	Embossing in register	Ja	Synchronisation décor	Oui
NATURAL / XXL	STONE											
Embossed in register	Yes											
Synchronprägung	Ja											
Embossing in register	Ja											
Synchronisation décor	Oui											
Bevelled edges Gefaste Kanten V-groef Chanfreins		Yes - 4x Ja - 4x Ja - 4x Oui - 4x										
Dimensions Lieferform Formaat Dimensions	EN ISO 24342	Natural - 18,00 x 122,00 cm - 1,32 m <sup>2</sup> /P XXL - 22,60 x 153,50 cm - 1,39 m <sup>2</sup> /P Stone - 46,00 x 60,50 cm - 1,67 m <sup>2</sup> /P										
Total thickness Gesamtstärke Totale dikte Épaisseur totale	EN ISO 24346	7 mm										
Thickness of Wearlayer Nutzschicht Slijtlaag Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm										
Total weight Total Gewicht Totaal gewicht Poids total	EN ISO 23997	11 400 g/m <sup>2</sup>										
Abrasion group Verschleißklasse Slijtweerstand Groupe d'abrasion	EN 660-2	T										
Light stability Lichtechtheit Lichtechtheid Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	6-7										
Reaction to fire Brandverhalten Brandklasse Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-S1										
Acoustical impact noise reduction Trittschallverbeserungsmass Contactgeluids isolatie Isolation acoustique	EN ISO 717-2	19 dB										
Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %										
Residual indentation Eindruckverhalten Restindrukking Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,02 mm										
Resistance to household chemicals Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien Resistentie tegen huishoudelijke chemicaliën Résistance aux produits chimiques ménagers	ISO 26987	OK										
Thermal resistance Wärmedurchlass widerstand Thermische weerstand Résistance thermique	EN 12667	0,010 m <sup>2</sup> ·K/W										
Underfloor heating suitable Fussbodenheizungsg geeignet Geschikt voor vloerverwarming Apte au chauffage par le sol	EN 12524	OK max 30°C										
Anti-static characteristics Antistatische Eigenschaften Antistatische eigenschappen Propriétés antistatiques	EN1815	< 2 kV										
Slipresistance Rutschhemmung Slipweerstand Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 R10										
Guarantee (limited warranty) Garantie (limited warranty) Garantie (limited warranty) Garantie (selon conditions)												
Backing Rückenkonstruktion Soort Rug Type de dossier		1,50 mm CORK acoustic backing 1,50 mm KORK akustische Rückenkonstruktion 1,50 mm KURK akoestische rug 1,50 mm LIEGE dos acoustique										
Installation Verlegung Plaatsing Mise en œuvre		DIN 18365 part C NF DTU 53.2 (en France)										