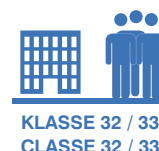


Technische Daten
Données techniques

naturO flooring

EICHE SELECT STONE SELECT



Design Vinyl *synchrone* geprägt *gaufre* *synchrone*

Technische Daten <i>Données techniques</i>	Design Vinyl <i>synchrone</i> geprägt <i>gaufre</i> <i>synchrone</i>		
	Klebevariante <i>Couche collage intégral</i>	HDF Click	Hydro Fix S
Formate <i>formats</i>	Eiche Select 1219 × 229 mm, 1815 × 230 mm (Longus)* Stone Select 620 × 450 mm	1235 × 229 mm, 1815 × 229 mm (Longus)* 620 × 450 mm	1235 × 228 mm 620 × 450 mm
Dicke <i>Épaisseur</i>	Eiche Select 2,5 mm (Longus 2,0 mm)* Stone Select 2,0 mm	9,8 mm (Longus 10 mm)* 10,0 mm	5,4 mm
Verpackungseinheit <i>Unité</i>	Eiche Select 16 (14)* Platten <i>panneaux</i> = 4,466 m ² (5,844 m ²) Stone Select 20 Platten <i>panneaux</i> = 5,58 m ²	6(5)* Platten <i>panneaux</i> = 1,697 m ² (2,078 m ²)* 6 Platten <i>panneaux</i> = 1,674 m ²	7 Platten <i>panneaux</i> = 1,971 m ² 7 Platten <i>panneaux</i> = 1,953 m ²
* Erhältliche Dessins im Longus-Format <i>Les dessins et modèles disponibles dans le format Longus</i> : 15700 Brown, 15702 Light			
Flächengewicht <i>Poids totale</i>	3600 g/m ²	9500 g/m ²	6700 g/m ²
Resteindruck <i>Résidu impression</i>	max. 0,03 mm	max. 0,035 mm	max. 0,03 mm
Stuhlrolleneignung <i>Aptitude aux chaises à roulettes</i>	Typ W Type W		
Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	Bfl-s1		
Aufladungsspannung <i>Tension de charge</i>	< 2 kV		
Trittschalldämmung <i>Isolation bruit d'impact</i>	4 dB	16 dB	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i>	0,019 m ² K/W	0,088 m ² K/W	0,050 m ² K/W
Massstabilität <i>Stabilité des mesures</i>	< 0,1 %	< 0,05 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i>	gut <i>adéquate</i>		
Lichtehtheit <i>Résistance à la lumière</i>	6/7		
Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i>	R10 sehr sicher <i>très sûr</i>		
Dickenquellung 24 h <i>épaisseur de gonflage</i>	0 %	< 8 %	0 %
Querverzug Clickverbindung <i>Résistance à la traction</i>	–	> 450 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m
Objektklasse Classification d'object		Eiche Select Stone Select, Eiche Select Longus	Eiche Select Stone Select

Klebevariante *Couche collage intégral*

1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung (0,55 mm)
Couche PU très durable (0,55 mm)

2 Designvinyl-Deckschicht
Couche design vinyl
(Eiche Select 2,5 mm,
Eiche Select Longus 2 mm,
Stone Select 2 mm)

HDF Click

1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
Couche PU très durable (Eiche Select 0,3 mm,
Stone Select, Eiche Select Longus 0,55 mm)

2 Designvinyl-Deckschicht *Couche design vinyl* (Eiche Select 1,8 mm, Stone Select 2,0 mm)

3 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeitshemmende Holz-Faserplatte *plaque de fibre de bois à haute densité contre l'humidité*

4 1,2 mm Presskorktrittschall *contre-traction liège pressé*

Hydro Fix S

1 Hochstrapazierfähige PU-Beschichtung
Couche PU très durable

2 0,3 mm Nutzschiicht *Couche d'usure*

3 Dekorfolie *Feuille décorative*

4 Wasserfeste Hydro Trägerplatte
Hydro plaque de support imperméable

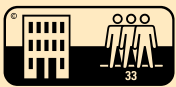
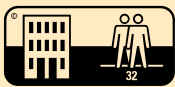
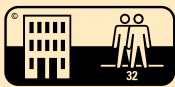
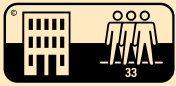
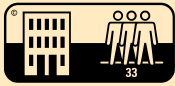



5 Wasserfester Trittschall *bruit d'impact imperméable*



Phthalat-Weichmacher frei *Plastifiants sans phthalat*



Design Vinyl *synchrongeprägt* *gaufnage synchrone*

Objektklasse <i>Classe d'objet</i>	Klebevariante <i>Couche collage intégral</i>	HDF Click	Hydro Fix S
Eiche Select			
Eiche Select Longus			—
Stone Select			

[Finden Sie Ihren nächsten
Natura-Flooring-Fachhändler:](#)



[Trouvez votre concessionaire
Natura-Flooring le plus proche :](#)



Treppenkanten *Nez de marche*



klassisch innenliegend
*classique pour escaliers
intérieur*



klassisch einseitig
freistehende Treppen
*classique pour escaliers auto-
portants d'un côté*



U-Treppenkante
innenliegende Treppen
*Rebond de marche escaliers
intérieur*



U-Treppenkante einseitig
freistehende Treppen
*Rebond de marche escaliers
autoportants d'un côté*

Sockel *Plinthes*



konisch
conique

① Standard
② Premium



parallel
parallèle



parallel mit
ABS-Kante
parallèle avec
tranche ABS





aufgedoppelt
doublée



Stone Select 15742 Marmorstein



Eiche Select 15701 Grey

		PrintKork	
Technische Daten Données techniques		Klebevariante Couche collage intégral	HDF Click
Formate <i>formats</i>	Eiche Select Stone Select	1235 × 200 mm 620 × 450 mm	1235 × 200 mm 620 × 450 mm
Dicke <i>Épaisseur</i>		5 mm	10 mm
Oberfläche <i>Surface</i>		Hot Coating Plus	Hot Coating Plus
Verpackungseinheit <i>Unité</i>	Eiche Select Stone Select	einzelne Platten <i>lames seules</i>	7 Platten <i>panneaux</i> = 1,729 m ² 6 Platten <i>panneaux</i> = 1,674 m ²
Abriebverhalten <i>Comportement abrasif</i>		AC5	AC5
Flächengewicht <i>Poids totale</i>		3300 g/m ²	8000 g/m ²
Resteindruck <i>Résidu impression</i>		max. 0,25 mm	max. 0,15 mm
Stuhlleneignung <i>Aptitude aux chaises à roulettes</i>			Typ W Type W
Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>		Cfl-s1	Cfl-s1
Aufladungsspannung <i>Tension de charge</i>			< 2 kV
Trittschalldämmung <i>Isolation bruit d'impact</i>		18 dB	17 dB
Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i>		0,068 m ² K/W	0,080 m ² K/W
Masstabilität <i>Stabilité des mesures</i>		< 0,1 %	< 0,05 %
Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i>		sehr gut très adéquate	sehr gut très adéquate
Lichtechtheit <i>Résistance à la lumière</i>		7/8	7/8
Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i>			R10 sehr sicher très sûr
Dickenquellung 24 h <i>épaisseur de gonflage</i>		0 %	< 8 %
Querverzug Clickverbindung <i>Résistance à la traction</i>		-	> 450 kg/lfm – kg/m
Objektklasse Classification d'object			

Klebevariante Couche collage intégral



- 1** Hochstrapazierfähige Beschichtung
couche de laque très robuste
(Hot Coating Plus)
- 2** Lichtechter Digitaldruck
impression digitale grand teint empreindu
- 3** 5 mm Kork Composite
liège composite

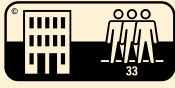
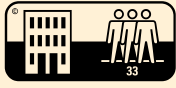
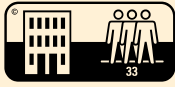
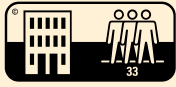
HDF Click



- 1** Hochstrapazierfähige Beschichtung
couche de laque très robuste
(Hot Coating Plus)
- 2** Lichtechter Digitaldruck
impression digitale grand teint empreindu
- 3** 2 mm Kork Composite *liège composite*
- 4** 6,8 mm hochverdichtete, feuchtigkeits-
hemmende Holz-Faserplatte
plaque de fibre de bois à haute
densité contre l'humidité
- 5** 1,2 mm Presskorktrittschall
contre-traction liège pressé



PrintKork

Objektklasse <i>Classe d'objet</i>	Klebevariante <i>Couche collage intégral</i>	HDF Click
Eiche Select		
Stone Select		

[Finden Sie Ihren nächsten
Naturu-Flooring-Fachhändler:](#)



[Trouvez votre concessionaire
Naturu-Flooring le plus proche :](#)



Sockel *Plinthes*



konisch
conique



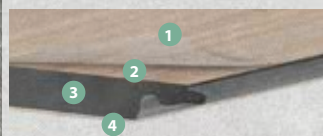
parallel mit ABS-Kante
parallèle avec tranche ABS



Eiche Select 15703 Natural

	Micodur	Loose Lay
Technische Daten Données techniques	Micodur Click	Loose Lay Antiskid
Formate <i>formats</i> Eiche Select Stone Select	1235 × 200 mm 920 × 460 mm	1240 × 620 mm 1240 × 620 mm
Dicke <i>Épaisseur</i>	7,5 mm	5,5 mm
Oberfläche <i>Surface</i>	Korus	Hot Coating Plus
Verpackungseinheit <i>Unité</i> Eiche Select Stone Select	6 Platten <i>panneaux</i> = 1,482 m ² 4 Platten <i>panneaux</i> = 1,693 m ²	
Abriebverhalten <i>Comportement abrasif</i>		AC5
Flächengewicht <i>Poids totale</i>	12 000 g/m ²	ca. env. 9740 g/m ²
Resteindruck <i>Résidu impression</i>	0,0 mm	< 0,25 mm
Stuhlleneignung <i>Aptitude aux chaises à roulettes</i>		Typ W Type W
Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	A2fl-s1	Bfl-s1
Aufladungsspannung <i>Tension de charge</i>		< 2 kV
Trittschalldämmung <i>Isolation bruit d'impact</i>	19 dB	20 dB
Wärmedurchgangswiderstand <i>Coefficient d'isolation thermique</i>	0,050 m ² K/W	
Masstabilität <i>Stabilité des mesures</i>	< 0,01 %	< 0,1 %
Chemikalienbeständigkeit <i>Résistance aux produits chimiques</i>	sehr gut <i>très adéquate</i>	sehr gut <i>très adéquate</i>
Lichtechtheit <i>Résistance à la lumière</i>	7/8	6
Rutschhemmung <i>Valeur antidérapante</i>		R10 sehr sicher <i>très sûr</i>
Dickenquellung 24 h <i>épaisseur de gonflage</i>	0 %	0 %
Querverzug Clickverbindung <i>Résistance à la traction</i>	> 500 kg/lfm – kg/m	–
Objektklasse Classification d'object		

Micodur Click

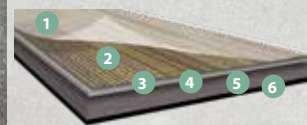


- 1 «KORUS» Oberflächenbeschichtung
couche de laque
- 2 Lichtechter Digitaldruck *impression digitale grand teint*
- 3 6,0 mm mineralische Trägerplatte
plaque minérale
- 4 1,5 mm Green Sound Dämmunterlage
sous-couche « green sound »

Mikrofasen *micro chanfrein*



Loose Lay Antiskid







- 1 Hochstrapazierfähige Beschichtung
couche de laque très robuste (Hot Coating Plus)
- 2 Bedrucktes Dekor *Décor imprimé*
- 3 PVC Schicht *Couche PVC*
- 4 Glasfaser *Fibre de verre*
- 5 PVC Schicht *Couche PVC*
- 6 Akustische rutschfeste IXPE
Couche IXPE antidérapante acoustiquer



Phthalat-Weichmacher frei *Plastifiants sans phthalat*



	Micodur	Loose Lay
Objektklasse <i>Classe d'objet</i>	Micodur Click	Loose Lay Antiskid
Eiche Select		
Stone Select		

[Finden Sie Ihren nächsten
Natura-Flooring-Fachhändler:](#)



[Trouvez votre concessionnaire
Natura-Flooring le plus proche :](#)



Sockel *Plinthes*



Micodur Click-Sockel parallel Kante eingefärbt
Micodur Plinthe Clic parallèle tranche colorée



Stone Select 15741 Kieselstein




Stone Select 15740 Betonstein




Unser Boden, Ihr Raum, Ihre Vision:
Notre sol, votre espace, votre vision :
designstudio.naturoflooring.ch

CAD- & BIM-Texturen für
 Architektur & Design (gratis):
*Vous trouverez nos textures
 CAD & BIM sous (gratuit) :*
www.mtextur.com



[Finden Sie Ihren nächsten
 Naturo-Flooring-Fachhändler:](#) 

[Trouvez votre concessionaire
 Naturo-Flooring le plus proche :](#) 



Naturo Flooring

Naturo Kork AG
 Allmendstrasse 4
 CH-6210 Sursee

Telefon +41 (0)41 926 09 50
 Telefax +41 (0)41 926 09 51

info@naturoflooring.ch
www.naturoflooring.ch

