

# DUPLEX XL TENSA

- **Vielfältige und naturgetreue Eichenoptiken**  
Motifs de chêne variés et réalistes
- **Speziell für preissensitive Bauprojekte geeignet**  
Particulièrement adapté aux projets de construction sensible au prix
- **Tuchmatte Oberfläche**  
Surface mate
- **4-seitige Microfase**  
Micro-chanfrain 4 côtés
- **Wasserunempfindlich**  
Resistant à l'eau



# TENSA 2.0

design floor 2.0 mm

# TENSA 5.0

droplank basic click 5.0 mm

Format Holz/Format bois	1525 x 182 mm	1525 x 182 mm
Gesamtstärke/Épaisseur totale	2.0 mm	5.0 mm
Nutzschicht/Couche d'usure	0.3 mm	0.3 mm
Integrierte Unterlage/Sous-couche intégrée	-	1.0 mm
Rutschfestigkeit/Résistance au glissement	R10	R10



4-SIDE BEVEL



MATT SURFACE



STRONG FINISH



UV COATED



R10 SLIP RESISTANT



PHTHALATE FREE



4-SIDE BEVEL



MATT SURFACE



STRONG FINISH



UV COATED



R10 SLIP RESISTANT



DROPLANK



XL  
FORMAT



A+



HDPE UNDERLAY



BRIDGE A GAP



CUT & BREAK



CLICK



2G



PHTHALATE FREE



XL  
FORMAT



A+







**TENSA 2.0** 32350 100  
**TENSA 5.0** 34350 100

**Oak nature**



**TENSA 2.0** 32350 120  
**TENSA 5.0** 34350 120

**Oak fresh**



**TENSA 2.0** 32350 140  
**TENSA 5.0** 34350 140

**Oak brown**



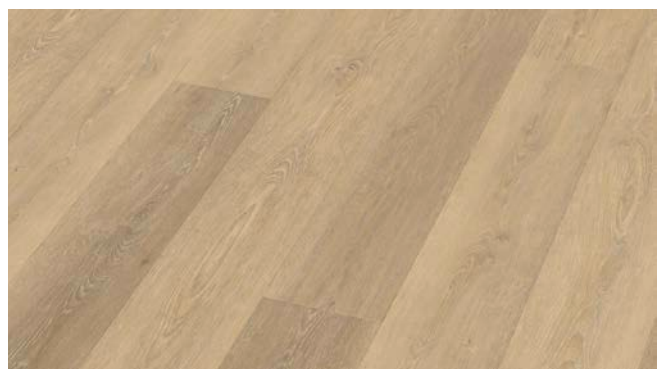
**TENSA 2.0** 32350 160  
**TENSA 5.0** 34350 160

**Oak rustic brown**



**TENSA 2.0** 32350 180  
**TENSA 5.0** 34350 180

**Oak rustic cut**



**TENSA 2.0** 32350 200  
**TENSA 5.0** 34350 200

**Oak sand**





**TENSA 2.0** 32350 220  
**TENSA 5.0** 34350 220

**Oak rustic light**



**TENSA 2.0** 32350 240  
**TENSA 5.0** 34350 240

**Oak rustic dark**



**TENSA 2.0** 32350 260  
**TENSA 5.0** 34350 260

**Oak rustic grey**



**TENSA 2.0** 32350 280  
**TENSA 5.0** 34350 280

**Oak snow**



**Oak rustic grey** 32350 260/34350 260

# DUPLEX XL TENSA Design-Objekt

# DUPLEX XL TENSA Revêtement de sol design – aux locaux commerciaux

## TENSA 2.0

design floor  
2.0 mm

## TENSA 5.0

droplank basic click  
5.0 mm

Format/Format	1525 x 182 mm	1525 x 182 mm
Anzahl Dekore Nombre de motifs	10	10
Gesamtdicke/Épaisseur totale	2.0 mm	5.0 mm
Integrierte Dämmunterlage Sous-couche intégrée	–	Ja/Oui
Nutzschicht/Couche d'usure	0.3 mm	0.3 mm
Oberfläche/Surface	UV Coating	UV Coating
Synchronpore/Pores synchronisés	Nein/Non	Nein/Non
Stuhlrolleneignung/Chaises à roulette	Typ W/EN 425	Typ W mit Polycarbonatunterlage Type W avec sous-couche en polycarbonate
Kante/Chants	Microfase 4-seitig micro-chanfrein 4 côtés	Microfase 4-seitig micro-chanfrein 4 côtés
Klassifizierung/Classement	23, 31/EN ISO 10582	23, 31/EN ISO 10582
Brandklasse Comportement au feu	Bfl-S1/EN 13501-1	Bfl-S1/EN 13501-1
Chemikalienbeständigkeit Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)	EN ISO 26987 (EN 423)
Formaldehydemission Emissions de formaldéhyde	Class/Classe E1/EN 717-1	Class/Classe E1/EN 717-1
Lichtechtheit/Tenue à la lumière	> 6 ISO 105 B02	> 6 ISO 105 B02
Trittschall Verbesserung Isolation contre les bruits de pas	5 db	21 db
Rutschfestigkeit Résistance au glissement	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	0.030 m <sup>2</sup> K/W/EN 12667	0.066 m <sup>2</sup> K/W/EN 12667
Antistatik/Antistatique	Ja/Oui	Ja/Oui
Verriegelung/Verrouillage	–	2G Click-Verbindung Système d'assemblage 2G
Gewicht m <sup>2</sup> /Poids m <sup>2</sup>	3'700 g	8'150 g
Verpackungseinheit Unité de vente	14 Stk./pcs = 3.8857 m <sup>2</sup>	8 Stk./pcs = 2.2204 m <sup>2</sup>
Karton/Palette Carton/Palette	70	55
m <sup>2</sup> /Palette/m <sup>2</sup> /Palette	271.999 m <sup>2</sup>	122.122 m <sup>2</sup>

