

WERKSTOFFE OBERFLÄCHEN

Außen- und
Innendeckschichten

Bodendeckschichten

*Kühlzellen
NACH MASS!*

Standard Außen- und Innendeckschicht für Wand- und Deckenelemente



- Verzinktes Stahlblech, polyesterbeschichtet, Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

Alternative Außen- und Innendeckschichten für Wand- und Deckenelemente



- Verzinktes Stahlblech, PET-Folie und Lack, Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Estetic Clean



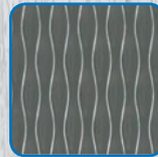
- CNS geschliffen, Korn 180, W.-Nr. 1.4301



- CNS Leinenstruktur, W.-Nr. 1.4301



- CNS walzblank, W.-Nr. 1.4301

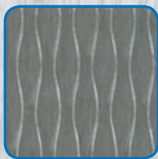


- CNS mustergewalzt, Muster 5WL, W.-Nr. 1.4301



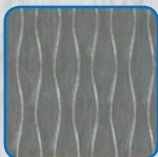
- Verzinktes Stahlblech, polyester- oder pulverbeschichtet, Farbwahl auf Anfrage

Standard Bodenausführung



- Oberfläche aus CNS, 0,7 mm, mustergewalzt, Muster 5WL, geschliffen, W.-Nr. 1.4301, Rutschfestigkeitsklasse R11 oder R12 nach DIN 51130 auf Multiplexplatte 15 mm, Güteklasse EN 636-2. Ausführung mit Nut und Federverbindung, mit innenliegender verschleißfester PVC-Dichtung. Verschuß der Exzentrerschloßbohrung mit selbstdichtendem Edelstahl-Gewindestopfen.

Alternative Bodenausführungen



- Oberfläche aus CNS, 1,25 mm, mustergewalzt, Muster 5WL, geschliffen, W.-Nr. 1.4301, Rutschfestigkeitsklasse R11 oder R12 nach DIN 51130 auf Multiplexplatte 15 mm, Güteklasse EN 636-2. Ausführung mit Nut und Federverbindung, mit innenliegender verschleißfester EPDM-Dichtung. Verschuß der Exzentrerschloßbohrung mit selbstdichtendem Edelstahl-Gewindestopfen.



- Oberfläche aus CNS, 2,0 mm Kreuzschliff, W.-Nr. 1.4301, Rutschfestigkeitsklasse R12 nach DIN 51130 auf Multiplexplatte 15 mm, Güteklasse EN 636-2. Bleche montagefertig aufgeklebt, im Stoßbereich mit abgedichteter, unterlappter Abkantung. Verschuß der Exzentrerschloßbohrung mit selbstdichtendem Edelstahl-Gewindestopfen.



- Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 2,5, 3,0 oder 4,0 mm, auf Multiplexplatte 15 mm, Güteklasse EN 636-2. Ausführung mit Nut und Federverbindung. Wird auf der Baustelle ganzflächig verklebt und verschraubt.

Unsere Bodenausführungen mit Oberfläche aus CNS bieten wir selbstverständlich auch als Wannenausführung mit verschweißten Ecken, verschiedenen Blechstärken bis 3 mm und, je nach Bodenbelastung, verschieden starken Mutiplexplatten an.