



MODULE

Linear- und Winkelmodule aus 25 mm starken Holzkonglomeratplatten, melaminbeschichteten mit 2 mm starken, schlagfesten ABS-Kante. Bestehend aus einer horizontalen Platte 200 mm tief und einer vertikalen Platte, zusammengestellt mittels Spezialbeschlägen bei 90°, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten.
Dichte der Platte: 670/730 kg/m³

ARBEITSPLÄTZE

Aus 30 mm starkem Holzkonglomerat melaminbeschichtet, kratzfest und abwaschbar mit 2 mm starker, stoßfester ABS-Kante in passender Farbe.
Dichte der Platte: 670/730 kg/m³

MELAMIN-EMPFANGSPLATTE

Aus 30 mm starken Holzkonglomeratplatten, melaminbeschichteten mit 2 mm starken, schlagfesten ABS-Kante. Bestehend aus einer horizontalen Platte 300 mm tief und einer vertikalen Platte, zusammengestellt mittels Spezialbeschlägen bei 90°, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten.
Dichte der Platte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:



LACKIERTE-EMPFANGSPLATTE

Aus 30 mm starken Holzkonglomeratplatten, melaminbeschichteten mit 2 mm starken, schlagfesten ABS-Kante. Bestehend aus einer horizontalen Platte 300 mm tief und einer vertikalen Platte, zusammengestellt mittels Spezialbeschlägen bei 90°, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Dichte der Platte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:



Lieferzeit: 5 Wochen; zusätzlich zu den vorgeschlagenen Lackierungen sind alle Ausführungen der RAL-Skala verfügbar

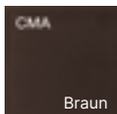
MELAMIN-EMPFANGSPLATTE LEDERBEZOGEN

Aus 30 mm starken Holzkonglomeratplatten, melaminbeschichteten mit 2 mm starken, schlagfesten ABS-Kante. Bestehend aus einer horizontalen Platte 300 mm tief und einer vertikalen Platte, zusammengestellt mittels Spezialbeschlägen bei 90°, in der Verbindung 45° auf Gehrung geschnitten. Mit regeneriertem Leder bezogen, das an vier Seiten einteilig gefaltet ist. Auf der Außenseite, entlang des Umfangs, befindet sich eine Ziernaht, die als Rahmen dient.

Ausführungen:



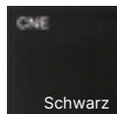
Rot



Braun



Anthrazit



Schwarz

Lieferzeit: 5 Wochen.

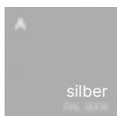
METALLFÜSSE

Füße aus Vierkantrrohr 50×50 mm, 1,5 mm stark mit flachen Blechhalterungen 3 mm stark. Mit Epoxidpulver lackiert.

Ausführungen:



weiss



silber

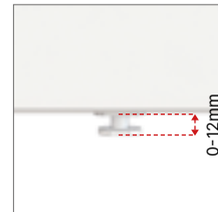
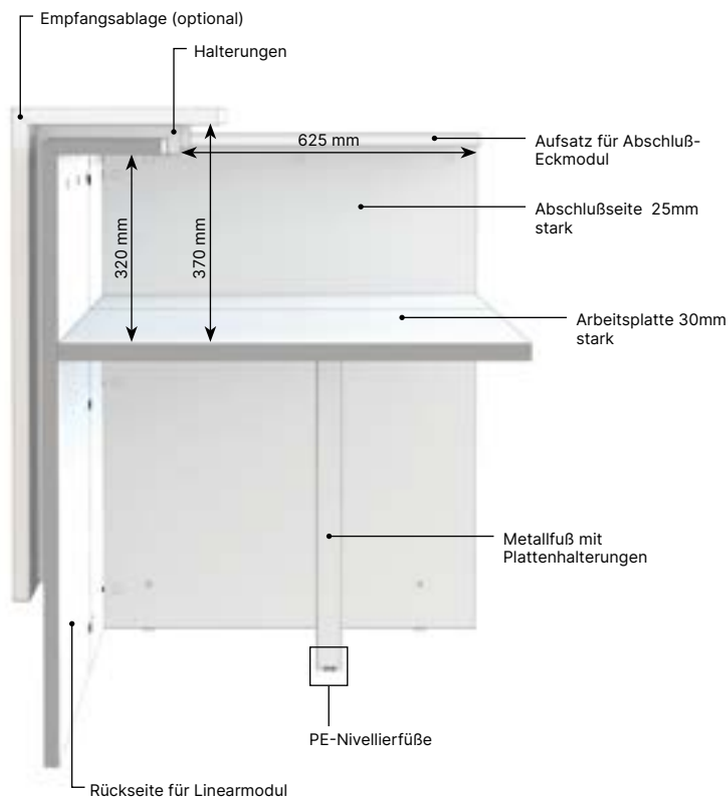
BELEUCHTUNG UND ZUBEHÖR

LED-Kaltlichtbandleuchte für die Bodenbeleuchtung, bestehend aus 240 LEDs/m, montiert auf flexibler Schaltung, Leistung 19,2 W/m. Es kann gefaltet oder geschnitten werden, ohne die Funktionalität des restlichen Moduls zu beeinträchtigen. Seitlich angebracht untere Platte der vertikalen Empfangsplatte mittels selbstklebender Folie. Inklusiv ON/OFF Schalter wird mit Hilfe von Löchern, die bei der Montage durchgeführt werden, auf die vertikale Platte aufgebracht.

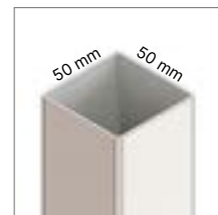
LED-Lampe mit Kaltlicht für die Arbeitsplattenbeleuchtung, bestehend aus 240 LEDs/m, mit einer Leistung von 21W, auf einem Gehäuse versenkt aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminiumprofil 6060, Abdeckung aus opalem Polycarbonat. Schalter mit BerührungNetzteil für LED-Leuchte, 24W 1A mit Eingangsspannung 190-250V AC. Netzkabellänge 2 mt. Befestigung mittels selbstschneidender Schrauben.



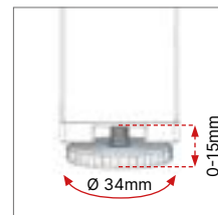
EMPFANG Z2 MIT EMPFANGSABLAGE



PE-Nivellierfüße, 21×18 mm, Hub 0-12 mm.

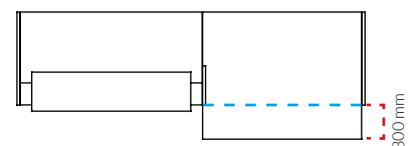
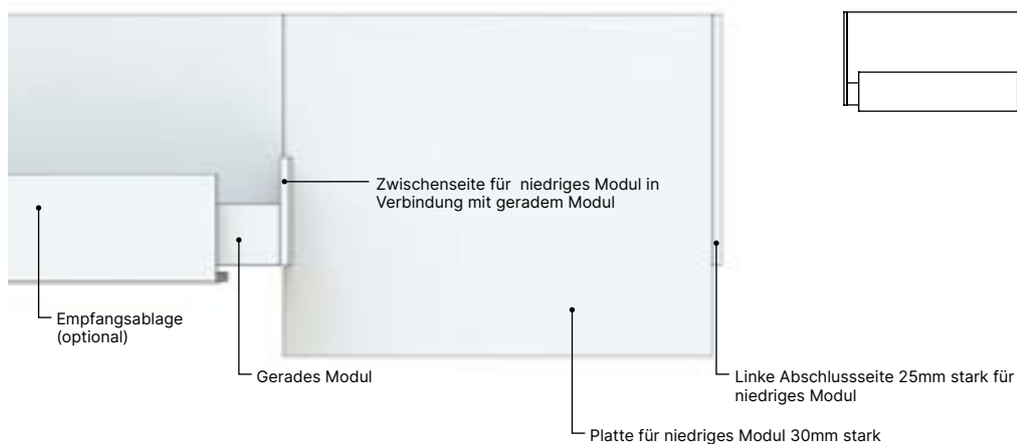


Stahlrohrschenkel Vierkant 50×50 mm Stärke 1,5 mm mit Stützkonsolen aus 3 mm starkem, gebogenem Stahlblech.



PE-Nivellierfüße, Durchmesser 34 mm, Hub 0-15 mm.

EMPFANGSTHEKE Z2 MIT LINKEM NIEDRIGEN ABSCHLUSSMODUL

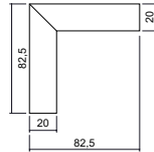


EINZELELEMENTE

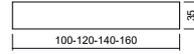
Gerades Modul



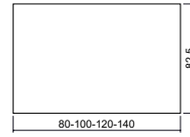
Eckmodul



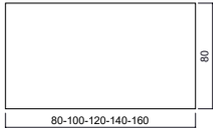
Empfangsregal



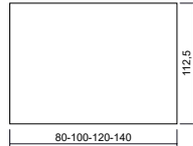
Niedriges Modul



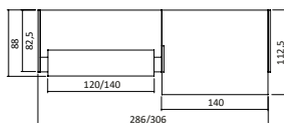
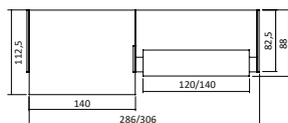
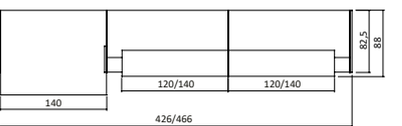
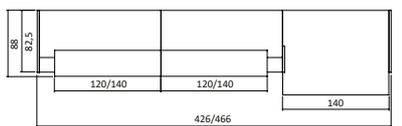
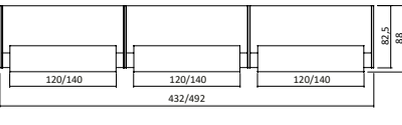
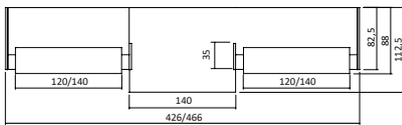
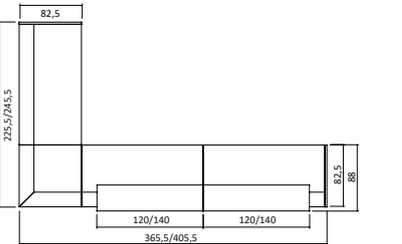
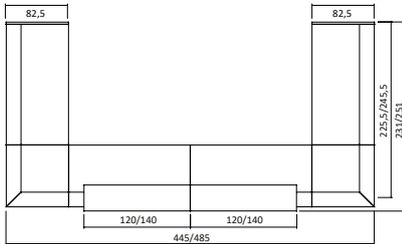
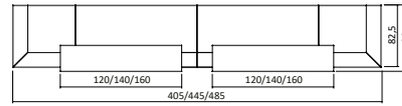
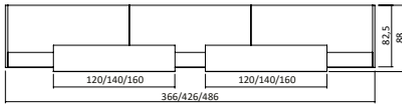
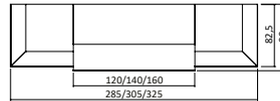
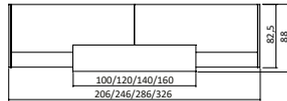
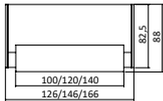
Platte für gerades Modul



Platte für niedriges Modul

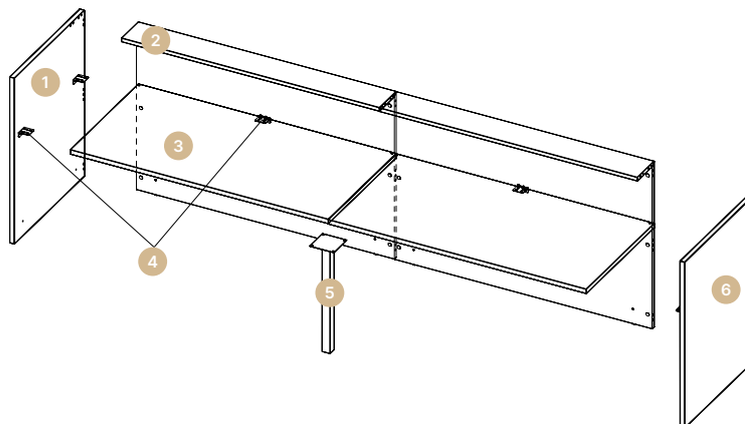


ZUSAMMENSETZUNGEN



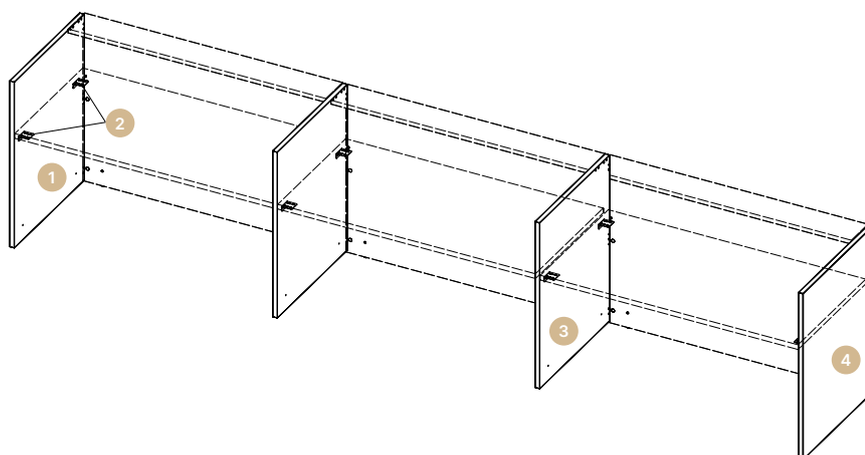
ZUSAMMENSETZUNG MIT GERADEN MODULEN

- 1) Linke Abschlussseite
- 2) Gerades Modul
- 3) Platte für gerades Modul
- 4) Plattenhalterungen
- 5) Zwischenfuß
- 6) Rechte Abschlussseite



ZUSAMMENSETZUNG GERADE MODULEN MIT ZWISCHENSEITEN

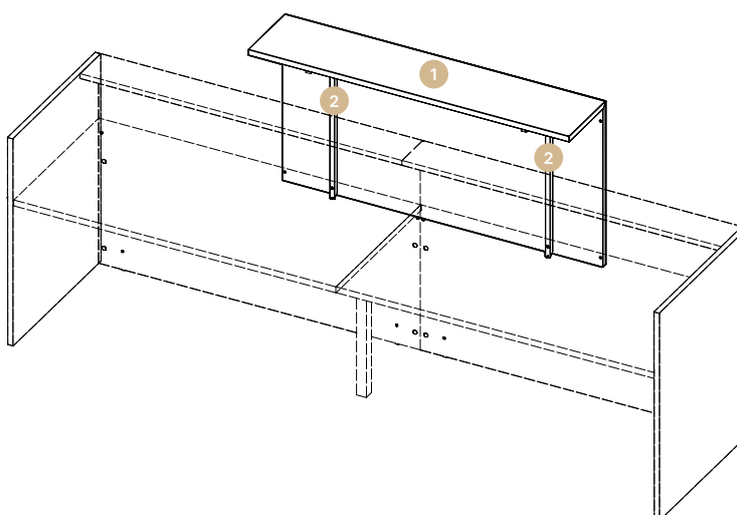
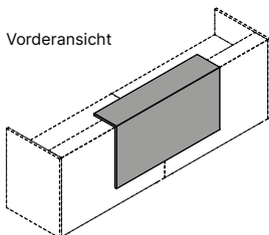
- 1) Linke Abschlussseite
- 2) Plattenhalterungen
- 3) Zwischenseiten
- 4) Rechte Abschlussseite



ZUSAMMENSETZUNG GERADE MODULEN MIT EMPFANGSABLAGEN

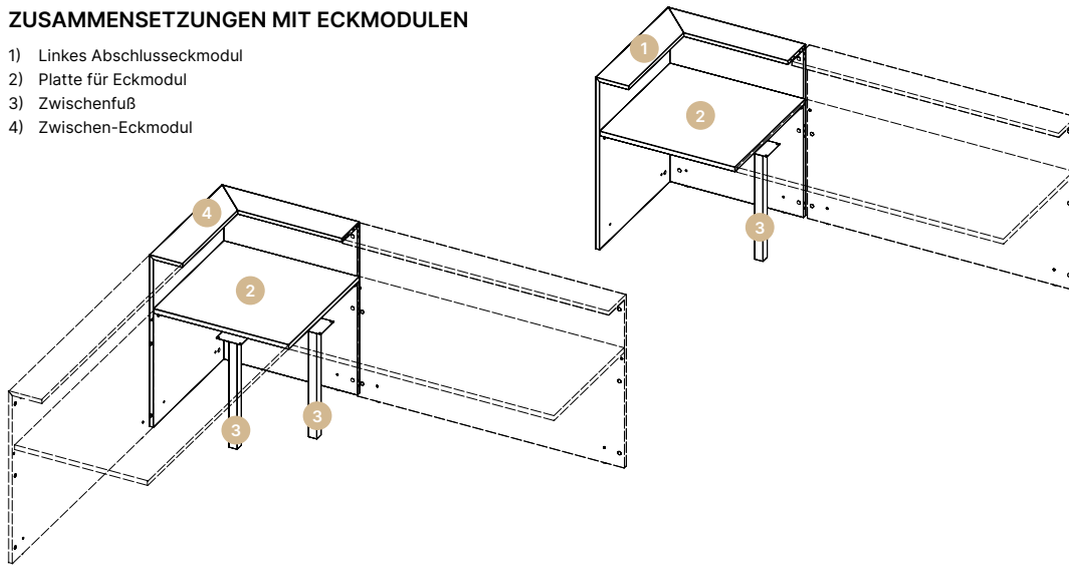
- 1) Empfangsablage
- 2) Halterungen für Empfangsablage

Vorderansicht



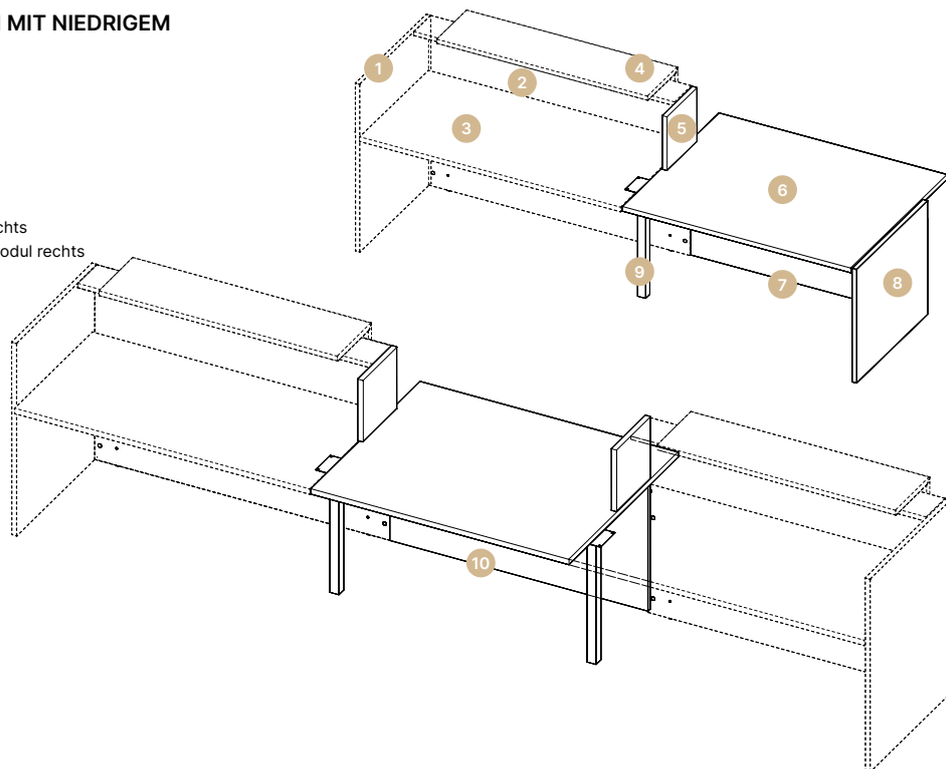
ZUSAMMENSETZUNGEN MIT ECKMODULEN

- 1) Linkes Abschlusseckmodul
- 2) Platte für Eckmodul
- 3) Zwischenfuß
- 4) Zwischen-Eckmodul



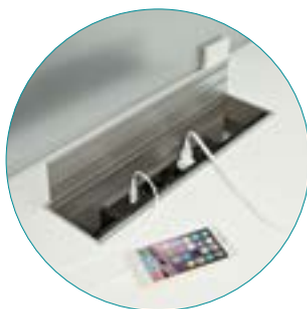
ZUSAMMENSETZUNGEN MIT NIEDRIGEM MODUL

- 1) Linke Abschlussseite
- 2) Gerades Modul
- 3) Platte für gerades Modul
- 4) Empfangsablage
- 5) Zwischenseite
- 6) Platte für niedriges Modul
- 7) Niedriges Abschlussmodul rechts
- 8) Abschlußseite für niedriges Modul rechts
- 9) Zwischenfuß
- 10) Niedriges Modul (mittig)





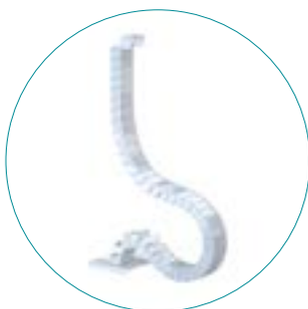
Kabeldurchführung aus ABS Ø60mm



Metallkabelwanne
mit Klappe



PVC-Kabelkanal



Kabelspirale aus
opalisiertem ABS



Vertikaler Kabelkanal



LED-Leiste für Empfangsablage



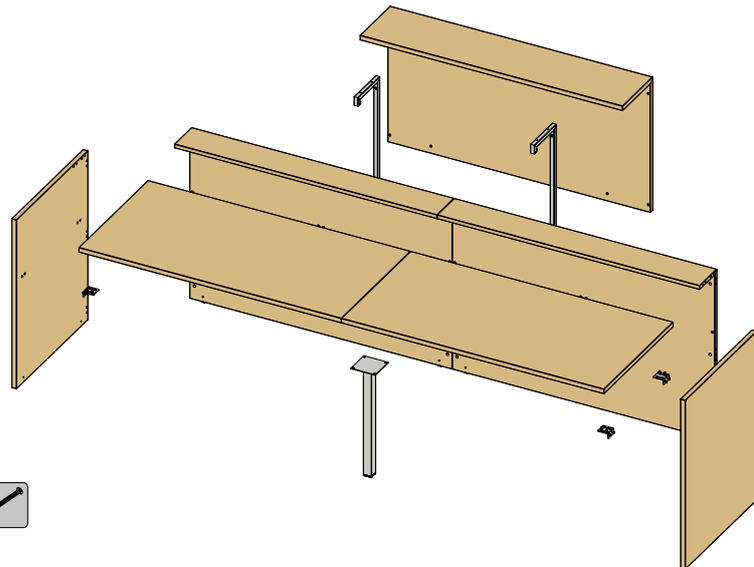
LED-Leuchte
für Arbeitsplatte



MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Platten der Kollektion Z2 werden ausschließlich aus 100% recyceltem Holz hergestellt und erfüllen die Anforderungen für niedrige Formaldehydemissionen (CATAS Quality Award CARB Zertifizierung). Die in den Platten und im Melaminverwendeten Harze sind frei von SVHC-Stoffen (aufgeführt in der ECHA-Liste vom 12.01.2017).

RECYCELBAR NACH VERBRAUCH	
	Holz 100%
	Kunststoff 100%
	Metall 100%
	Gemischt bei Entsorgung durch Fachfirmen



NORMEN

Z2 hat folgenden Tests bestanden, die im  Analyselabor in San Giovanni al Natisone (UD) zertifiziert wurden.

- Non domestic tables: safety requirements EN 15372:2016 clause 5.1 - 5.2
- Non domestic tables: information for use EN 15372:2016, clause 6
- Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2
- Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2

NORMEN ZU MELAMINPANEELN

- UNI EN 15185:2011 - Abriebfestigkeit
- UNI EN 15186:2012, MET.B - Kratzfestigkeit (ersetzt die Norm UNI 9428:1989, zurückgezogen)
- EN 12720:2013 - Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten

NORMEN ZU LACKIERTEN PANEELN

- UNI EN 15185:2011 - Abriebfestigkeit
- UNI EN 15186:2012, MET.B - Kratzfestigkeit (ersetzt die Norm UNI 9428:1989, zurückgezogen)

NORMEN ZUR LED-BELEUCHTUNG

- EN 60598-1 - Leuchten - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 60598-2-4 - Leuchten - Besondere Anforderungen - Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke
- EN 55015:2006 + A1:2007 + A2 :2009 - Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Geräten
- EN 61547: 1995 + A1:2000 - Allgemeine Beleuchtungseinrichtungen - Anforderungen an die EMV-Störfestigkeit
- IEC 62471 - Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystem



ZERTIFIZIERUNGEN

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo legt besonderen Wert auf Qualität und Sicherheit, um ein Produkt und einen Service anzubieten, die den Erwartungen des Marktes entsprechen. Das Unternehmen hat die Zertifizierungen UNI EN ISO 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 und BS OHSAS 18001/2007 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.



ERNEUERBARE ENERGIE

Das Unternehmen hat die Installation der Photovoltaikanlage abgeschlossen, die mit 4.500 Solarmodulen auf einer Fläche von 7.350 m² nahezu die gesamte Anlage abdeckt. Eine Anlage, die in der Lage ist, 1 MW saubere, leise Energie zu erzeugen, die die Umwelt nicht schädigt und keinen Abfall produziert. Die große Produktionskapazität der Anlage wird es ermöglichen, die Emissionen von Stoffen, die umweltschädlich sind und zum Treibhauseffekt beitragen, in die Atmosphäre zu reduzieren, indem 180 Tonnen Öl, 440 Tonnen CO₂, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.