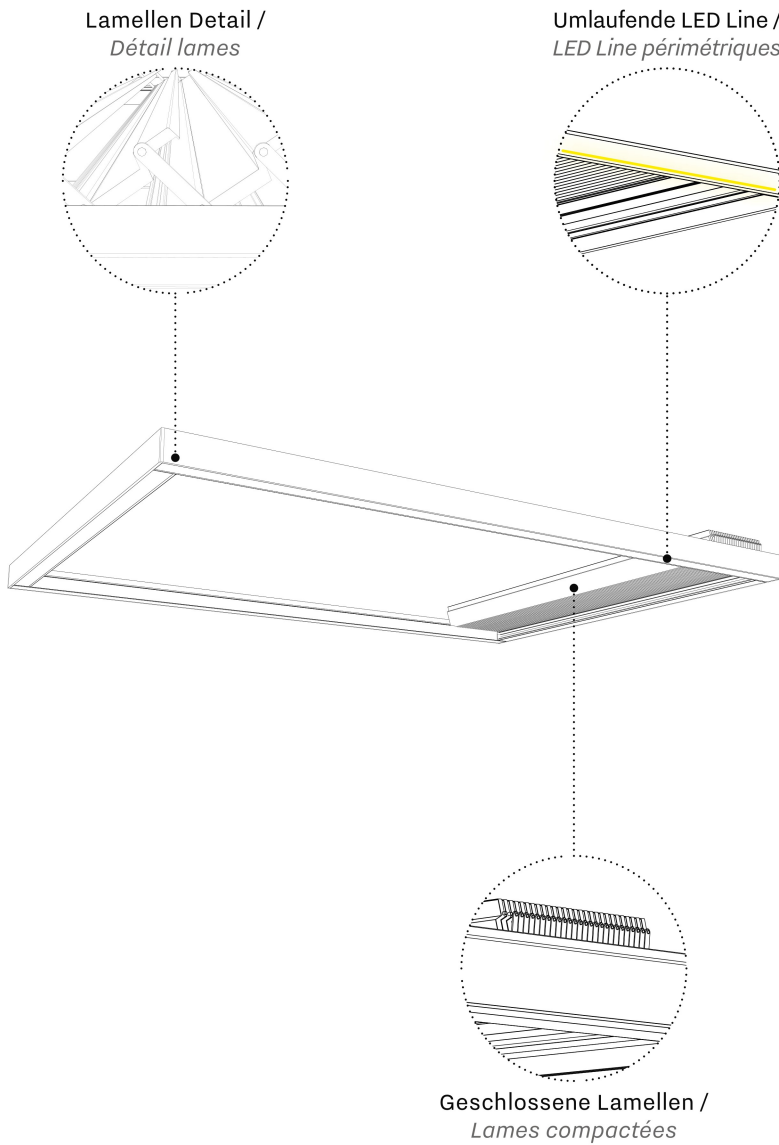










Brera B

BESCHREIBUNG / DESCRIPTION





FARBEN / COULEURS

Struktur / Structure Lamellen / Lames

-  RAL 9016 Weiß sablé
RAL 9016 Blanc sablé
-  RAL 1013 Perlweiß sablé
RAL 1013 Ivoire sablé
-  RAL 9006 Grau sablé
RAL 9006 Gris sablé
-  RAL 9010 Weiß halbgläzend
RAL 9010 White semi-gloss
-  RAL 1013 Perlweiß halbgläzend
RAL 1013 Ivoire semi-brillant
-  RAL 9006 Weißaluminium matt
RAL 9006 Aluminium brillant mat
-  Eisengrau
Gris fer
-  Corten

Mit Aufpreis / Avec supplément

-  Tiger Coating
Colours Class 2
-  RAL Andere
RAL autre

Plastikteile / Parties en plastique **B2B**

-  Weiß
Blanc
-  Perlweiß
Ivoire
-  Grau
Gris
-  Eisengrau
Gris fer
-  Corten

Die Kunststoffbestandteile sind ausschließlich in den angegebenen Farben erhältlich
Les parties en plastique sont disponibles seulement dans les couleurs indiqués.



ALU

INOX



5 YEARS

MADE
IN
ITALY

Die Farbdarstellung ist unverbindlich /
La reproduction des couleurs est à titre indicatif

Technische Eigenschaften / Caractéristiques techniques

- **Brera B** - Schutzdach mit umlaufenden Profilen geringerer Abmessungen zur Anpassung in Innenhöfen und bereits vorhandenen Anlagen
- Serienmäßig vormontierte Anlage inkl. integrierter Elektrik
- Zwei Lamellenserien:
H20 bis zu L 350 cm
H30 bis zu L 450 cm

ABMESSUNGEN

- Einzelnes Modul:
 - L max 430 cm
 - P max 585 cm
- Lamellenabstand: 20 cm
- Schließung der Lamellen S. 96

ANTRIEB

- Motor

ZUBEHÖR

- LED Line S. 94

OPTIONAL

- Lackierung S. 76
- Automation S. 99
- Campionario Pratic S. 120

WICHTIGE ANWEISUNGEN

- Lamellenbestandteile:
 - Deckel und Betätigungslamellen: EDELSTAHL natürliche Feinbearbeitung
 - Deckel der Betätigungsstangen der Lamellen: Kunststoff Grau Farbe •
- **Wandbefestigung der Anlage nur auf der Seite der Tiefe**
- **Angemeldete Patentanmeldungen.**
Einige technische Merkmale des Produkts sind durch dazugehörige Patentanmeldungen geschützt

- **Brera B** - couverture avec des profils périmétriques de dimension minimale pour être insérée dans courettes et structures préexistantes
- Gouttières avec décharge des eaux dans les poteaux
- Deux séries de lames:
H20 jusqu'à L 350 cm
H30 jusqu'à L 450 cm

DIMENSIONS

- Module simple:
 - L max 430 cm
 - P max 585 cm
- Pas lames: 20 cm
- Empaquetement p. 96

ACTIONNEMENT

- Moteur

ACCESSOIRES

- LED Line p. 94

EN OPTION

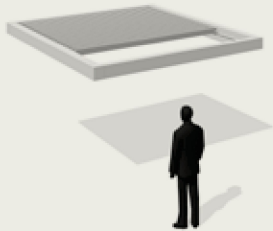
- Laquage p. 76
- Automatismes p. 99
- Pratic collection p. 120

INDICATIONS IMPORTANTES

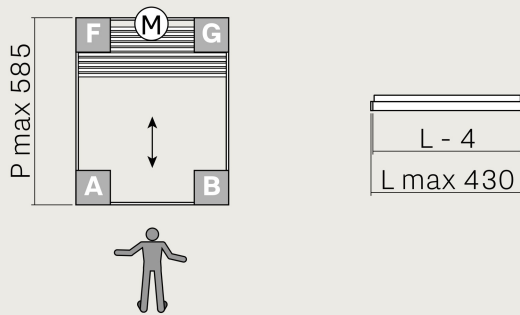
- Composants lames:
 - bouchons et lames de Manutention: INOX finition naturelle
 - couvercles treuils de Manutention des lames: plastique Couleur gris •
- **Fixation murale de la structure seulement sur le côté avancée**
- **Demandes de brevet déposées.**
Certaines caractéristiques techniques du produit sont protégées par les relatives demandes de brevet

Brera B

B2B

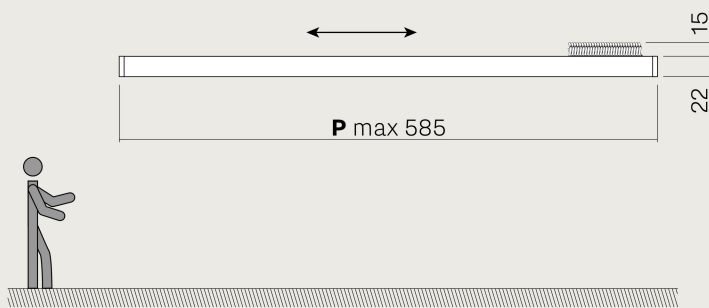


ABMESSUNGEN / DIMENSIONS

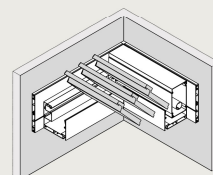
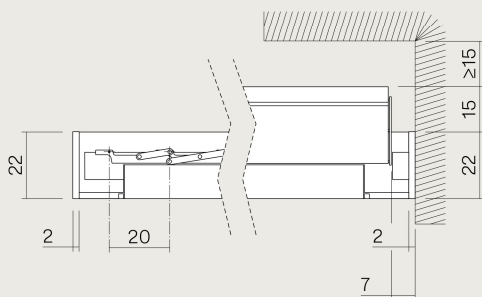
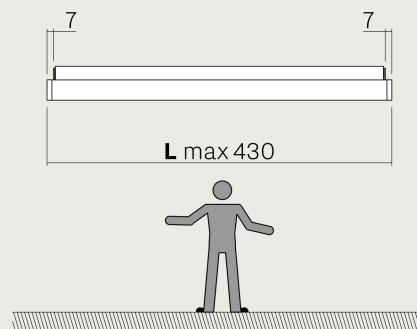


DETAILS / DÉTAILS

Seitenansicht / *Vue latérale*



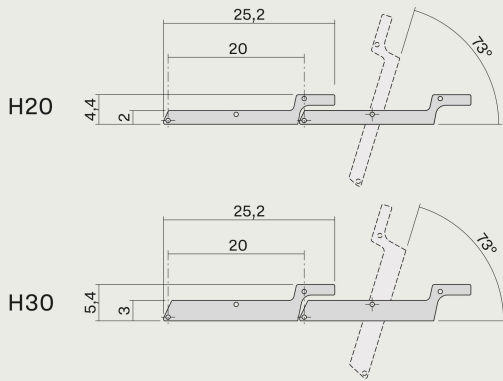
Vorderansicht / *Vue frontale*



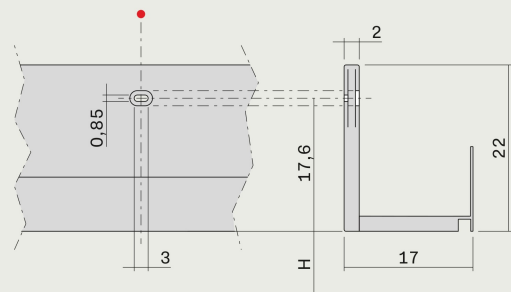
Wandmontage / *Fixation murale*
p. 73

Technische Daten / *Détails techniques*

LAMELLENPROFIL / *PROFILÉ LAME*

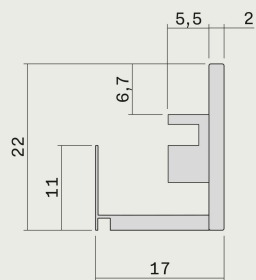


WANDMONTAGE MIT PROFIL / *FIXATION MURALE AVEC PROFILÉ*

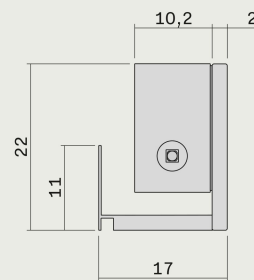


- Für die detaillierte Position der Fräsung bei Wandmontage: **B2B**
- Pour le détail de la position des fraisages en cas de fixation murale: **B2B**

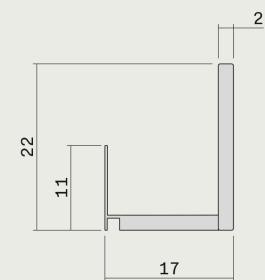
TRÄGERPROFIL P SEITE / *PROFILÉ PORTEUR CÔTÉ P*



TRÄGERPROFIL MOTOR L SEITE / *PROFILÉ PORTEUR MOTEUR CÔTÉ L*



VORDERES TRÄGERPROFIL SEITE L / *PROFILÉ PORTEUR AVANT CÔTÉ L*



Zubehör / *Accessoires*

LED LINE

p. 94



Preise Ausführung Lamelle H20 / Prix version lame H20

Die Preise beziehen sich auf das einzelne Modul einschließlich umlaufender Rinnen / Les prix se réfèrent au module simple doté de gouttières périmétriques.

P	L										Lamellen/ Lames
	160	180	200	220	240	260	280	300	320	330	
185	4.144	4.327	4.510	4.693	4.876	5.059	5.241	5.424	5.607	5.790	8
205	4.392	4.587	4.782	4.977	5.173	5.368	5.563	5.759	5.954	6.150	9
225	4.638	4.846	5.054	5.262	5.470	5.678	5.885	6.093	6.301	6.509	10
245	4.886	5.106	5.326	5.546	5.767	5.987	6.207	6.428	6.648	6.869	11
265	5.132	5.365	5.598	5.831	6.064	6.297	6.529	6.762	6.995	7.228	12
285	5.380	5.625	5.870	6.115	6.361	6.606	6.851	7.097	7.342	7.588	13
305	5.626	5.884	6.142	6.400	6.658	6.916	7.173	7.431	7.689	7.947	14
325	5.874	6.144	6.414	6.684	6.955	7.225	7.495	7.766	8.036	8.307	15
345	6.120	6.403	6.686	6.969	7.252	7.535	7.817	8.100	8.383	8.666	16
365	6.368	6.663	6.958	7.253	7.549	7.844	8.139	8.435	8.730	9.026	17
385	6.614	6.922	7.230	7.538	7.846	8.154	8.461	8.769	9.077	9.385	18
405	6.862	7.182	7.502	7.822	8.143	8.463	8.783	9.104	9.424	9.745	19
425	7.108	7.441	7.774	8.107	8.440	8.773	9.105	9.438	9.771	10.104	20
445	7.356	7.701	8.046	8.391	8.737	9.082	9.427	9.773	10.118	10.464	21
465	7.602	7.960	8.318	8.676	9.034	9.392	9.749	10.107	10.465	10.823	22
485	7.850	8.220	8.590	8.960	9.331	9.701	10.071	10.442	10.812	11.183	23
505	8.096	8.479	8.862	9.245	9.628	10.011	10.393	10.776	11.159	11.542	24
525	8.344	8.739	9.134	9.529	9.925	10.320	10.715	11.111	11.506	11.902	25
545	8.590	8.998	9.406	9.814	10.222	10.630	11.037	11.445	11.853	12.261	26
565	8.838	9.258	9.678	10.098	10.519	10.939	11.359	11.780	12.200	12.621	27
585	9.084	9.517	9.950	10.383	10.816	11.249	11.681	12.114	12.547	12.980	28

ANTRIEB / ACTIONNEMENT

Modell / Modèle	
Teleco	571
IO	696

Automation / Automatismes p. 99

STEUERGERÄT ZUR STEUERUNG DER ANLAGE MIT TELECO TECHNOLOGIE / UNITE DE GESTION STRUCTURE AVEC TECHNOLOGIE TELECO

Für die Teleco Steuerung zwingend erforderlich, jedes Steuergerät kann bis zu 2 Module steuern / Obligatoire pour la Manutention Teleco, chaque unité de contrôle peut commander jusqu'à 2 modules

Modell / Modèle	
Steuergerät / Central de commande	322