

Z1

designed by Quadrifoglio Group



LACQUERED BACK PANELS / DOSSIERS EN MÉLAMINÉ LAQUÉ / LACKIERTE MELAMINRÜCKWAND

Straight structural back panels made of 30mm lacquered melamine faced chipboard (MFC) finished with 2mm impact resistant ABS edges in a matching matt lacquer finish. MFC density 670/730 kgs per cubic meter. Fittings provided.

Corner structural back panels made of 30mm lacquered melamine faced chipboard (MFC) finished with impact resistant ABS edges in a matching matt lacquer finish. MFC density 670/730 kgs per cubic meter. Straight and corner back panels are 45 degree mitre cut and joined together to form a 90 degree angle using fittings provided.

Dossiers structurels linéaires en panneaux de conglomerat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis en laqué mate. Assemblés par quincaillerie appropriée. Densité du panneau: 670/730 kg/m³

Dossiers structurels angulaires en panneaux de conglomerat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis en laqué mate. Assemblés par quincaillerie appropriée à 90°. Densité du panneau: 670/730 kg/m³

Lineare Rückwände aus Holzkonglomeratplatten 30 mm stark, mit Umfangskanten aus stoßfestem ABS 2 mm stark, matt lackiert. Plattendichte: 670/730 kg/m³. Eckige Rückwände aus Holzkonglomeratplatten 30 mm stark, mit Umfangskanten aus stoßfestem ABS 2 mm stark, matt lackiert. Zusammengestellt mittels spezieller 90°-Beschlüge, in den 45° geschnittenen Seiten. Plattendichte: 670/730 kg/m³

LACQUERED WORKTOPS / PLATEAU DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ LAQUÉ / ARBEITSPLATTEN AUS LACKIERTEM MELAMIN

Made of 30mm lacquered melamine faced chipboard (MFC) finished with 2mm impact resistant ABS edges in a matching matt lacquer finish. Corner worktops are 45 degree mitre cut and joined to corner back panels to form a 90 degree angle using provided fittings. Straight worktops are joined to straight back panels using brackets provided. MFC density 670/730 kgs per cubic meter.

Réalisés en panneau de conglomerat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis en laqué opaque. Assemblés au modules angulaires par quincaillerie appropriée à 90°, dans les côtés en jonction coupés à 45°. Assemblés aux modules linéaire par des supports spéciaux.

Densité du panneau: 670/730 kg/m³

Hergestellt aus Holzkonglomerat-Platten, 30 mm stark, mit Umfangskanten aus stoßfestem ABS Stärke 2 mm, matt lackiert. Zusammengestellt für die Eckmodulen mittels spezieller 90°-Beschlüge, in den 45° geschnittenen Seiten. Zusammengestellt für die Linearmodulen mittels spezieller Halterungen. Plattendichte: 670/730 kg/m³

LACQUERED COUNTER MODULE / TOP SUPERPOSE LAQUE / LACKIERTE-EMPFANGSABLAGE

Made of 18mm and 30mm lacquered melamine faced chipboard (MFC) finished with 1.5mm and 2mm impact resistant ABS edges in a matching matt lacquer finish. A counter module is formed of 45 degree mitre cut panels joined together to form 90 degree angles using fittings provided. MFC density 670/730 kgs per cubic meter.

Réalisés en panneau de conglomerat de bois ép. 18 mm et ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc à 1,5 et 2 mm, vernis en laqué mate. Composés par panneaux, assemblés par quincaillerie appropriée à 90°, dans les côtés en jonction coupés à 45°. Densité du panneau: 670/730 kg/m³

Hergestellt aus 18 mm und 30 mm starken Holzkonglomeratplatten, mit 1,5 und 2 mm starken stoßfesten ABS-Umfangskanten, matt lackiert. Zusammengesetzt aus Paneelen, die mit Hilfe von speziellen 90°-Beschlügen in den Fugenflanken unter 45° geschnitten werden. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Finishes
Finitions
Ausführungen

 White Blanc Weiss	 Grey White Blanc Gris Grauweiss	 Silk Grey Gris Soie Seidengrau	 Light Beige Beige clair Beige Hell	 Beige Beige Beige	 Beige Grey Gris Beige Beigegrau	 Dark Brown Marron foncé Dunkelbraun	 Burnt Orange Orange brûlé Verbrannte Orange
 Ocher Jaune moutard Ockergelb	 Orange Orange Orange	 Flame Red Rouge Feu Feuerrot	 Purple Red Rouge Pourpre Purpurrot	 Black Red Rouge foncé Schwarz Rot	 Sapphire Blue Bleu Saphire Saphirblau	 Cobalt Blue Bleu Cobalt Kobaltblau	 Pigeon Blue Bleu Pigeon Tauben Blau
 Ocean Blue Bleu Océan Ozeanblau	 Pine Green Vert pin Kieferngrün	 Olive Green Vert olive Olivgrün	 Telegrey 4 Telegris 4 Telegrau 4	 Grey Gris Grau	 Umbra Grey Gris Ombre Umbragrau	 Traffic Black Noir Signalisation Verkehrsschwarz	

Production lead time: 5 weeks exclusive of delivery time. Apart from the shown finish options any RAL color can be made to order.

Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

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

Specification sheet

Caractéristiques techniques

Technische Beschreibungen

METAL PARTS / STRUCTURES METALLIQUES / METALLFÜSSE

Tubular support leg made of 50×50mm 1.5mm steel tube with a 2mm steel support plate. Leg and plate are supplied powder coated. Outer metal plinth supplied as standard, made from 6060 extruded anodized aluminium fitted to the back panels using clips provided.

Pied en tube d'acier à section carré 50×50 ép. 1,5 mm avec equerres de support pour plateau, en acier plié ép. 2 mm. Vernis à poudres époxy. Socles réalisés en aluminium extrudé 6060 anodisé, fixés aux modules par des clips appropriées. Verni à poudre époxy.

FüÙe aus Vierkanrohr 50×50 mm, 1,5 mm stark mit flachen Blechhalterungen 2 mm stark. Mit Epoxidpulver lackiert.

Sockel aus stranggepresstem, eloxiertem 6060er Aluminium, die mit speziellen Clips an den Modulen befestigt werden. Epoxid-Pulverbeschichtung.

Finishes

Finitions

Ausführungen



White

Blanc

Weiss

Anthracite

Gris ombre

Dunkelgrau

LIGHTING (OPTIONAL EXTRA) / ECLAIRAGE EN OPTION / BELEUCHTUNG OPTIONAL

Optional flexible cool white LED strip, can be bent or cut without compromising on functionality. Easy peel-and-stick backing mounts to the lower end of plinths. Includes an ON/OFF switch.

Optional flexible cool white LED strip set within a 6060 extruded anodized aluminium profile covered with translucent anti-glare polycarbonate. Mounts to the lower end of counter modules.

24V LED power supply. 2mtrs long power cable. Fixed using self-tapping screws to the inner face of the straight and corner structural modules.

Bande LED à lumière froide pour éclairage au sol top superposé, composée par LEDs montées sur un circuit souple. La bande peut être pliée ou coupée sans compromettre la fonctionnalité du module. A fixer sur la partie inférieure des socles, avec un film adhésif. Y inclus interrupteur ON/OFF.

Bande LED à lumière froide pour éclairage esthétique composée par LEDs montées sur un profil aluminium extrudé 6060 anodisé, couvercle anti-éblouissement en polycarbonate opale.

Alimentation pour LED à 24V de puissance. Câble d'alimentation 2 m, à fixer par de vis à bois dans la partie intérieure des comptoirs droits, d'angle.

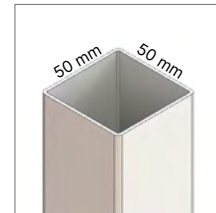
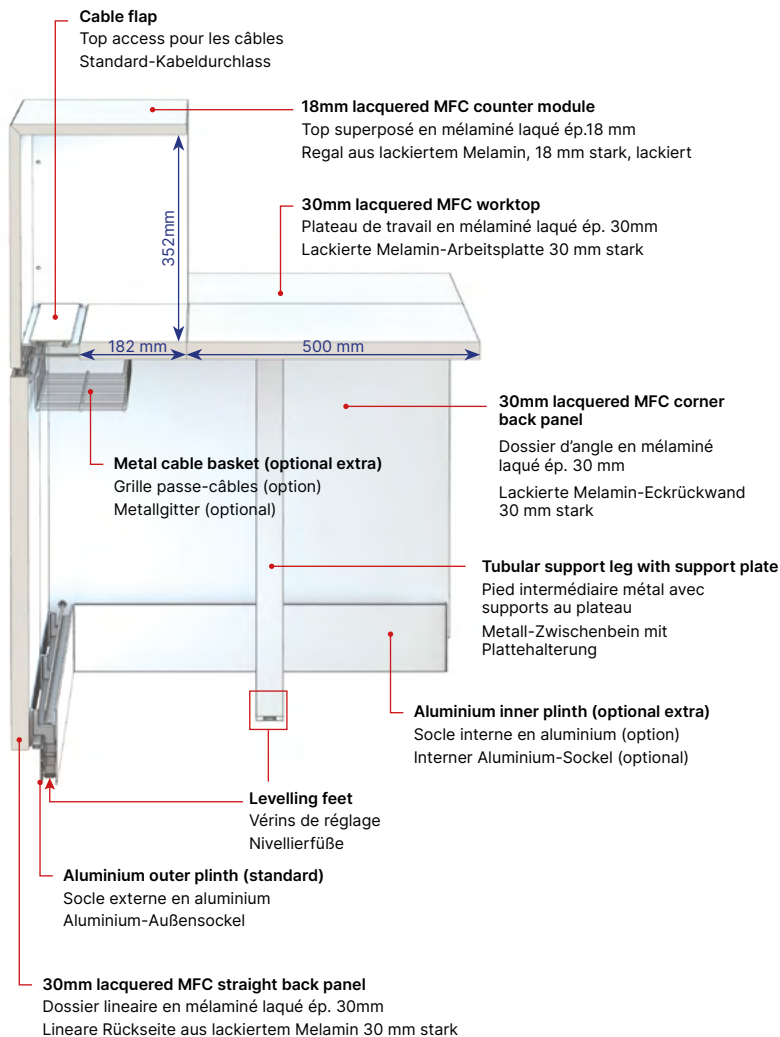
Kaltlicht-LED-Streifen zur Regalbeleuchtung, bestehend aus LEDs, die auf einer flexiblen Schaltung montiert sind. Es kann gebogen oder geschnitten werden, ohne die Funktionalität des restlichen Moduls zu beeinträchtigen. Auf der Unterseite der Sockelleisten mittels selbstklebender Folie angebracht. Einschließlich EIN/AUS-Schalter.

LED-Kaltlichtlampe für ästhetische Beleuchtung, bestehend aus LEDs, versenkt auf einem Körper aus extrudiertem, eloxiertem Aluminiumprofil 6060, opale blendfreie Abdeckung aus Polycarbonat.

Trafo für 24V LED-Licht. Länge des Stromversorgungskabels 2 mt. Befestigung mittels selbstschneidender Schrauben auf der Innenseite von linearen bzw. eckigen Konstruktionsmodulen.



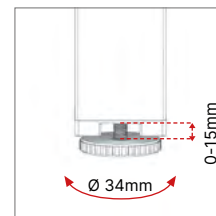
Z1 RECEPTION WITH ENDING LOW COUNTER / COMPOTOIR Z1 AVEC MODULE BAS TERMINAL / EMPfang Z1 MIT NIEDRIGEM ABSCHLUSSMODUL



Tubular support leg made from 50x50mm 1.5mm thick steel tube supplied with 3mm steel support plate.

Pied en tube d'acier section carré 50x50 ép. 1,5 mm avec equerres de support pour plateau, en acier plié ép. 3 mm

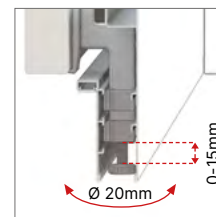
Stahlrohrrschenkel Vierkant 50x50 mm Stärke 1,5 mm mit Stützkonsolen aus 3 mm starkem, gebogenem Stahlblech.



Levelling feet for middle leg, Ø 34mm, 0-15mm travel.

Vérins de réglage pied intermédiaire en PE, diam. 34 mm, amplitude 0-15 mm.

PE-Zwischenbein-Nivellierfüße, Durchmesser 34 mm, Range 0-15 mm.



Polyethylene levelling feet, Ø 20 mm, 0-15mm travel.

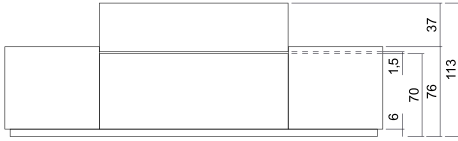
Vérins de réglage en PE, diam. 20 mm, amplitude 0-15 mm.

PE-Nivellierfüße, Durchmesser 20 mm, Range 0-15 mm.

Shapes and sizes

Layout

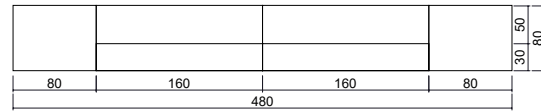
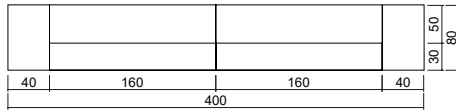
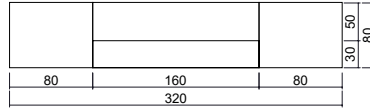
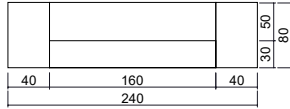
Layout



SYMMETRICAL CONFIGURATIONS

COMPOSITIONS
SYMÉTRIQUES

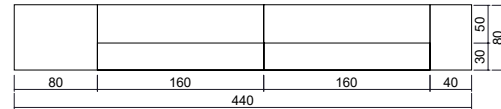
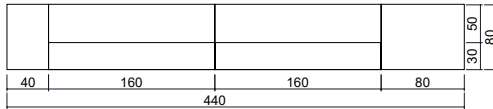
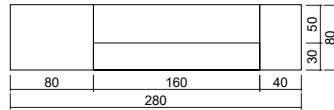
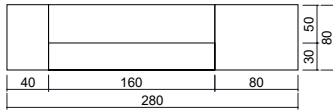
SYMMETRISCHE
ZUSAMMENSTELLUNGEN



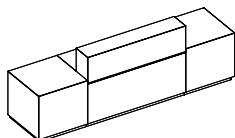
ASYMMETRICAL CONFIGURATIONS

COMPOSITIONS
ASYMÉTRIQUES

ASYMMETRISCHE
ZUSAMMENSTELLUNGEN



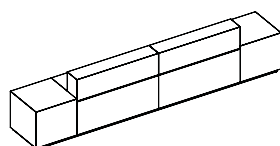
W	D	H	CODE	EUR	OPTIONS (PTS)	CBM	KGS	PARCELS
L	P	H	REF.		OPTIONS (PTS)	MC	KG	COLIS
B	T	H	ART. NR.		VARIANTEN (PTS)	M ³	KG	KOLLI

**Straight desk with low end modules**

Composition linéaire avec modules bas terminaux

Lineare Zusammenstellung mit niedrigen Abschlussmodulen

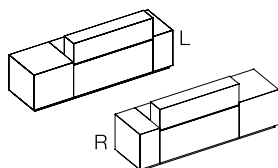
240	80	113	Z1C01240	4805		0,480	161,4	10
320	80	113	Z1C01320	5435		0,500	188,2	10

**Straight desk with low end modules**

Composition linéaire avec modules bas terminaux

Lineare Zusammenstellung mit niedrigen Abschlussmodulen

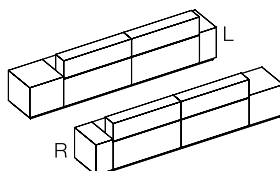
400	80	113	Z1C01400	7305		0,720	262,3	16
480	80	113	Z1C01480	7935		0,700	289,1	16

**Asymmetrical straight desk with low end modules**

Composition linéaire asymétrique avec modules bas terminaux

Asymmetrische lineare Zusammenstellung mit niedrigen Abschlussmodulen

L	280	80	113	Z1S01280	4985		0,490	174,8	10
R	280	80	113	Z1D01280	4985		0,490	174,8	10

**Asymmetrical straight desk with low end modules**

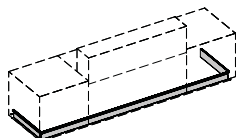
Composition linéaire asymétrique avec modules bas terminaux

Asymmetrische lineare Zusammenstellung mit niedrigen Abschlussmodulen

L	440	80	113	Z1S01440	7615		0,730	275,7	16
R	440	80	113	Z1D01440	7615		0,730	275,7	16

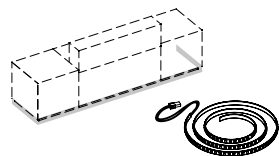
Accessories
Accessoires
Zubehör

W	D	H	CODE		OPTIONS (PTS)	CBM	KGS	PARCELS
L	P	H	REF.	EUR	OPTIONS (PTS)	MC	KG	COLIS
B	T	H	ART. NR.		VARIANTEN (PTS)	M ³	KG	KOLLI



Alluminium inner plinth
Socle interne en aluminium
Interner Aluminium-Sockel

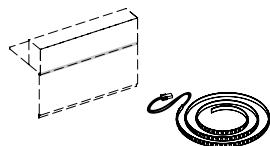
240	80	12	Z1ZI0240	365		0,020	3,5	1
280	80	12	Z1ZI0280	390		0,020	3,7	1
320	80	12	Z1ZI0320	420		0,020	3,9	1
400	80	12	Z1ZI0400	470		0,030	5,1	1
440	80	12	Z1ZI0440	500		0,030	5,3	1
480	80	12	Z1ZI0480	525		0,030	5,5	1



LED strip to fit to the lower end of panels
Lampe LED au sol
LED-Bodenleuchte

240			Z1LT0240	320		0,000	0,6	1
280			Z1LT0280	345		0,000	0,8	1
320			Z1LT0320	370		0,000	1,0	1
400			Z1LT0400	415		0,000	1,4	1
440			Z1LT0440	440		0,000	1,6	1
480			Z1LT0480	460		0,000	1,8	1

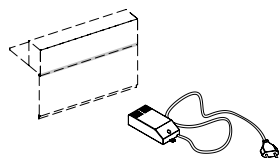
Driver not included, to be ordered separately
Alimentation non incluse et obligatoire
Trafo nicht enthalten und obligatorisch



LED strip to fit to the the lower end of counter modules
Lampe LED intermédiaire
LED-Mittlere Beleuchtung

160			Z1LS0160	125		0,000	0,4	1
320			Z1LS0320	210		0,000	0,5	1

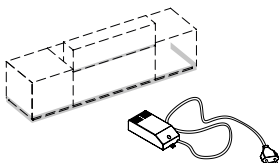
Driver not included, to be ordered separately
Alimentation non incluse et obligatoire
Trafo nicht enthalten und obligatorisch



Driver for LED strips fitted to the the lower end of counter modules
Alimentation pour LED intermédiaire
Trafo für mittlere LED Beleuchtung

Z10D0001	160	0,010	0,5	1
----------	-----	-------	-----	---

Supports LED strips for a maximum overall length of 4m.
Support bande LED pour une longueur totale maximale de 4 m
Für LED-Streifen mit einer maximalen Gesamtlänge von 4 mt



Driver for LED strips fitted to the the lower end of panels and of counter modules
Alimentation pour LED intermédiaire et socle
Trafo für mittlere und Sockel- LED-Beleuchtung.

Z10D0001	160	0,010	0,5	1
Z10D0002	250	0,010	0,5	1

Specify Z1D0001 for 240, 280, 320cm receptions; Z1D0002 for 400, 440, 480 cm
Z1D0001 pour compositions L. 240, 280, 320cm ; Z1D0002 pour compositions L. 400, 440, 480 cm
Art. Z1D0001 für Kompositionen B. 240, 280, 320 cm; Art. Z1D0002 für Kompositionen B. 400, 440, 480 cm