

SPACE CURVO

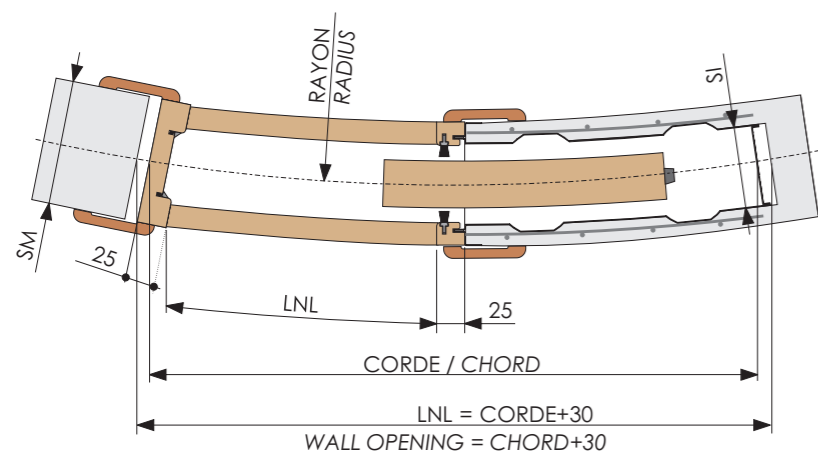
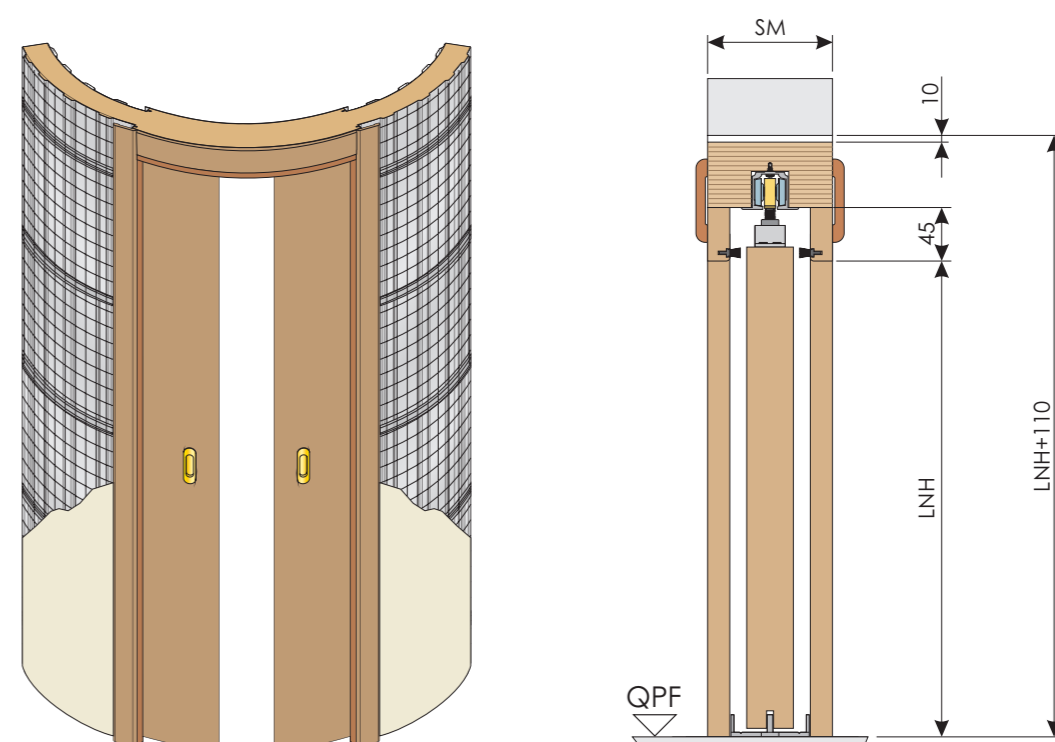
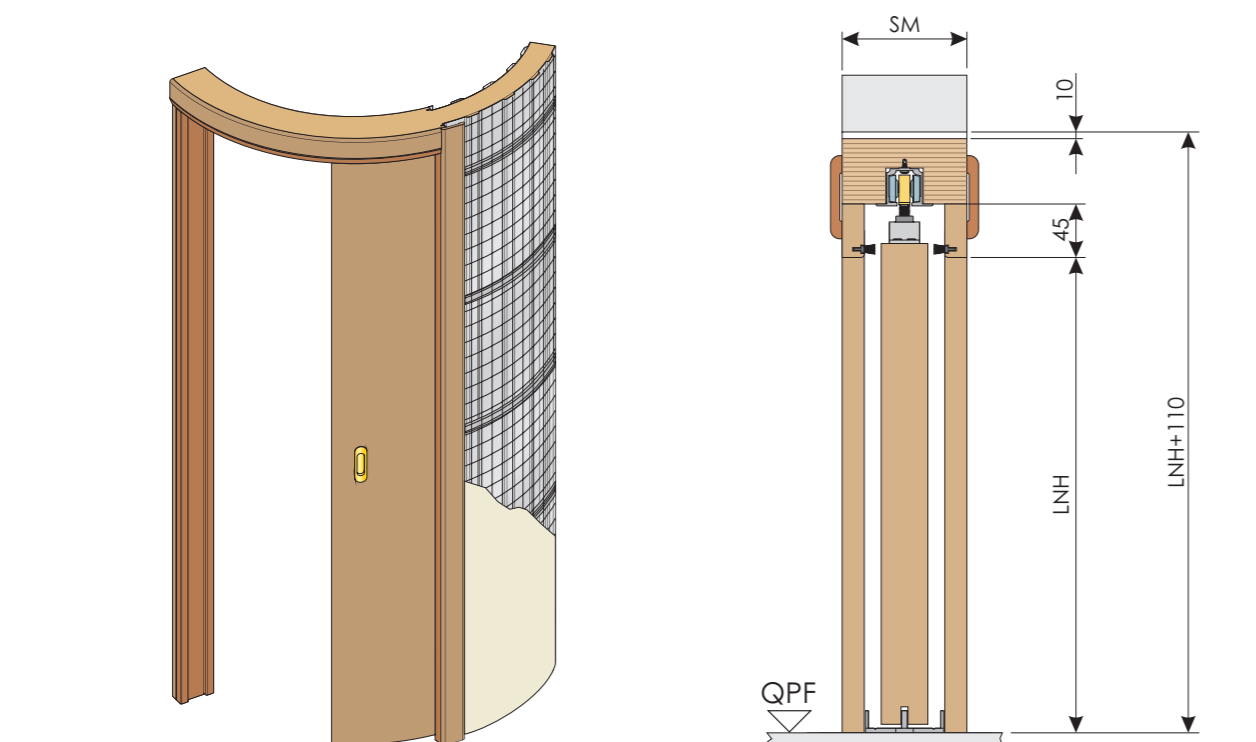
L'évolution constante du design d'intérieur sollicite des innovations techniques et stylistiques continues. Space Curvo, caisson avec profil courbe à un vantail ou à deux vantaux coulissants, trouve sa position idéale dans des espaces architecturaux recherchés et contemporains, où les lignes deviennent plus souples pour créer de nouvelles suggestions esthétiques. Disponible avec des rayons de courbure, ce produit peut être inséré dans des parois en mur ou en placoplâtre.

Die konstante Evolution der Innenarchitektur erfordert ständige technische und stilistische Innovationen. Space Curvo ist ein Gehäuse mit gekrümmtem Profil und einem oder zwei Schiebetürflügeln und findet seine ideale Anwendung in ausgesuchten, modernen architektonischen Räumen, bei denen sich die Linien runden, um neue ästhetische Suggestionen zu schaffen. Mit verschiedenen Krümmungsradien erhältlich. Kann in gemauerten oder in Gipskartonwänden eingesetzt werden.

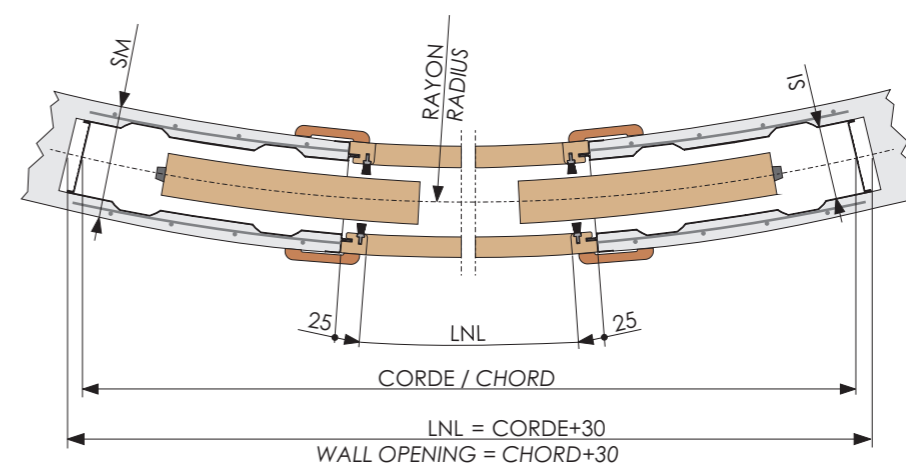


SPACE CURVO 1 VANTAÏL POUR MURS A ENDUIRE
SPACE CURVO 1 TÜRFLÜGEL FÜR VERPUTZBARE MAUERN

SPACE CURVO 2 VANTAUX POUR MURS A ENDUIRE
SPACE CURVO 2 TÜRFLÜGEL FÜR VERPUTZBARE MAUERN



SCHEMAS D'OUVERTURE
ÖFFNUNGSSCHEMATA

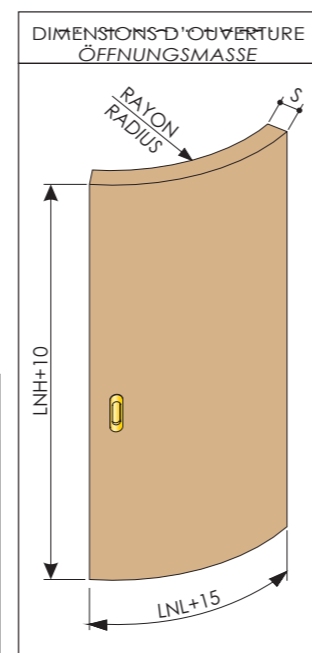


COD	SM	SI	S
B86	105	70	42
B87	125	90	42

SM = épaisseur mur fini
SI = logement interne caisson
S = épaisseur porte
SM = Dicke fertige Mauer
SI = Interner Gehäusestz
S = Türdicke

LNL	LNH
600	2000/2100
700	2000/2100
800	2000/2100
900	2000/2100
1000	2000/2100

LNL = Ouverture nette largeur
LNL = Net opening width
LNH = Ouverture nette hauteur
LNH = Net opening height



RAYON RADIUS	CORDE PROFILTIEFE				
	OUVERTURE NETTE LARGEUR LICHTES DURCHGANGSMASS BREITE				
	600	700	800	900	1000
1000	1203	1351	1497	1618	1732
1200	1236	1393	1558	1697	1838
1500	1244	1431	1589	1763	1928
1700	1246	1433	1622	1801	1950
2000	1269	1436	1626	1815	2000

NOTE ANMERKUNGEN

QPF = cote plancher fini
Charge utile du système de coulissement 80 kg
Hors Mesure disponibles
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm

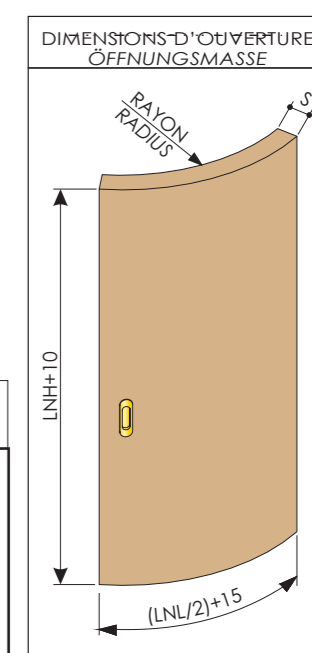
QPF = Höhe fertiger Boden.
Tragkraft des Laufschiensystems: 80 kg.
Es sind auch Extramaße verfügbar.
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

COD	SM	SI	S
B86	105	70	42
B87	125	90	42

SM = épaisseur mur fini
SI = logement interne caisson
S = épaisseur porte
SI = Structure interne housing
S = Spessore porta
S = Door thicknes

LNL	LNH
1200	2000/2100
1400	2000/2100
1600	2000/2100
1800	2000/2100
2000	2000/2100

LNL = Ouverture nette largeur
LNL = Net opening width
LNH = Ouverture nette hauteur
LNH = Net opening height



RAYON RADIUS	CORDE PROFILTIEFE				
	OUVERTURE NETTE LARGEUR LICHTES DURCHGANGSMASS BREITE				
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1896	1985	1993	1922	1782
1200	2067	2240	2351	2398	2379
1500	2211	2457	2673	2827	2934
1700	2275	2546	2802	3002	3174
2000	2322	2650	2925	3194	3410

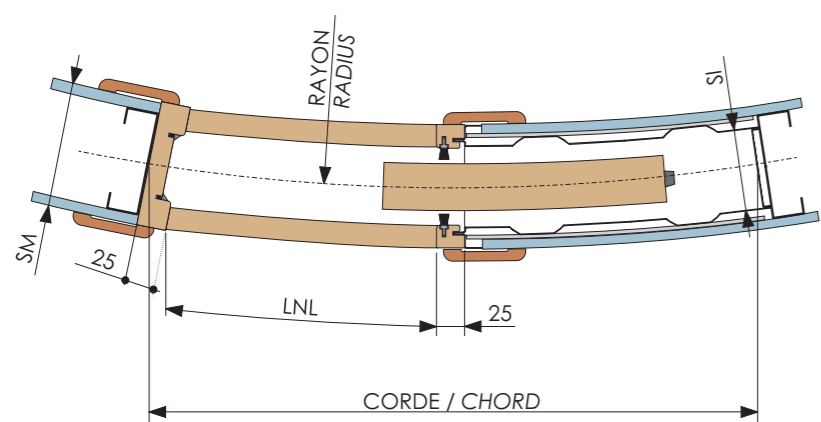
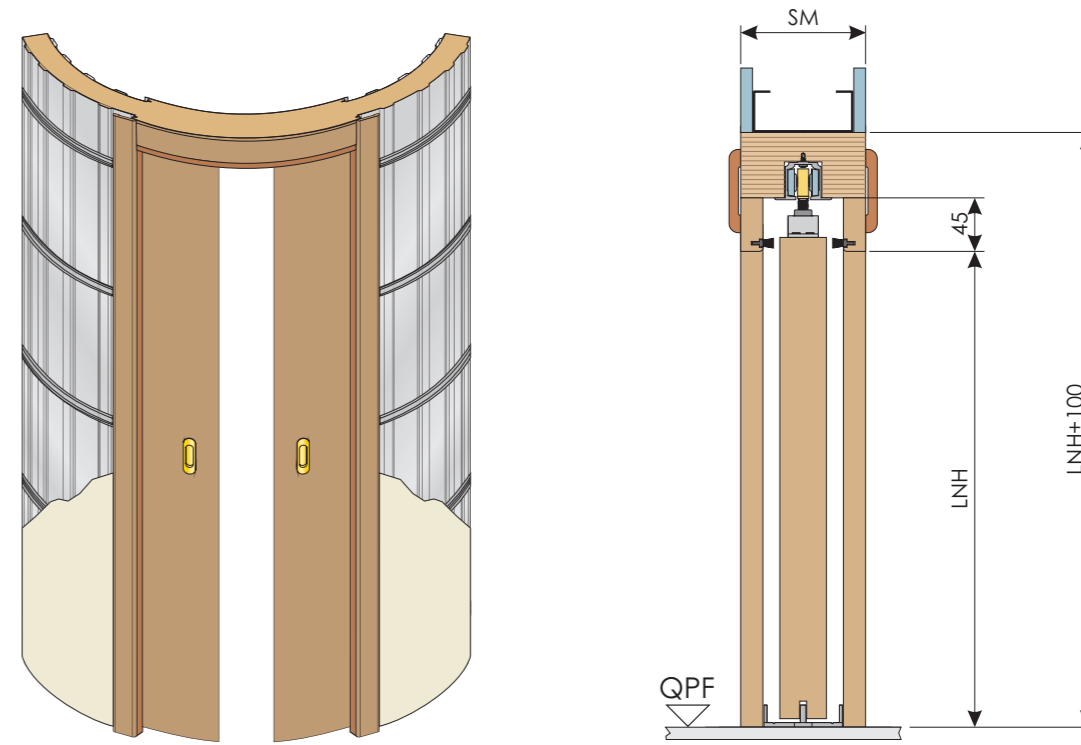
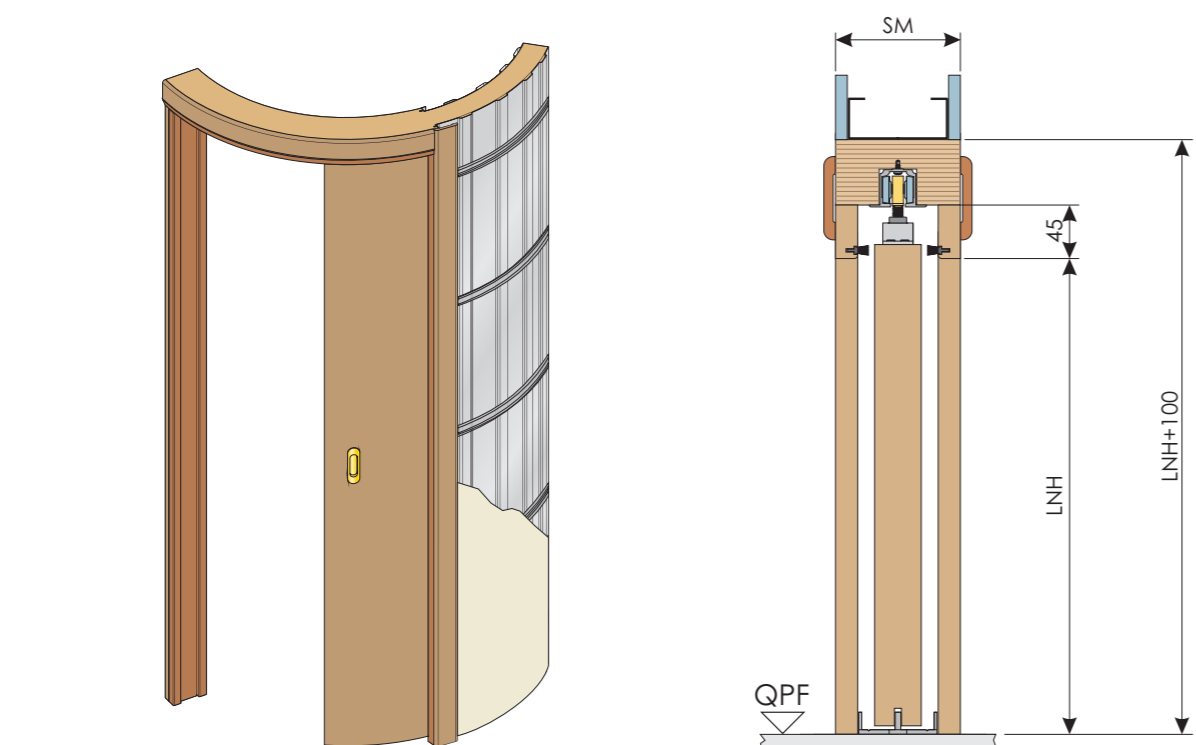
NOTE ANMERKUNGEN

QPF = cote plancher fini
Charge utile du système de coulissement 80 kg
Hors Mesure disponibles
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm

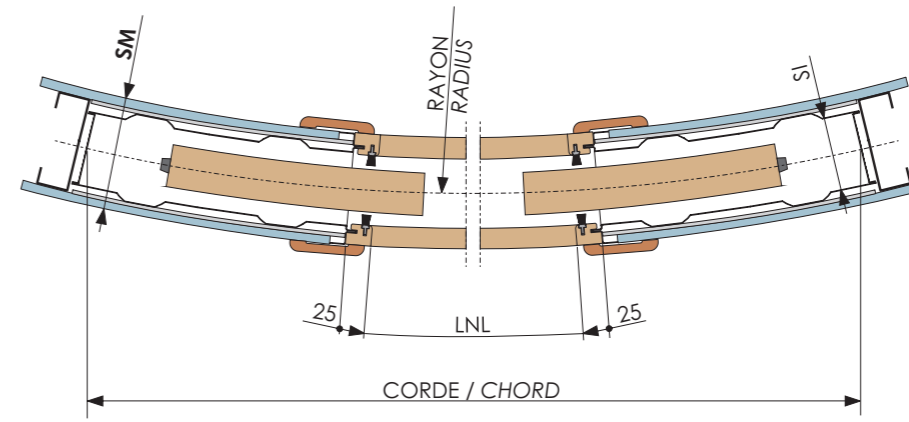
QPF = Höhe fertiger Boden.
Tragkraft des Laufschiensystems: 80 kg.
Es sind auch Extramaße verfügbar.
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

SPACE CURVO 1 VANTAÏL POUR CLOISONS EN PLACOPLATRE
SPACE CURVO 1 TÜRFLÜGEL FÜR TRENNWÄNDE AUS GIPSKARTON

SPACE CURVO 2 VANTAUX POUR CLOISONS EN PLACOPLATRE
SPACE CURVO 2 TÜRFLÜGEL FÜR TRENNWÄNDE AUS GIPSKARTON



SCHEMAS D'OUVERTURE
ÖFFNUNGSSCHEMATA

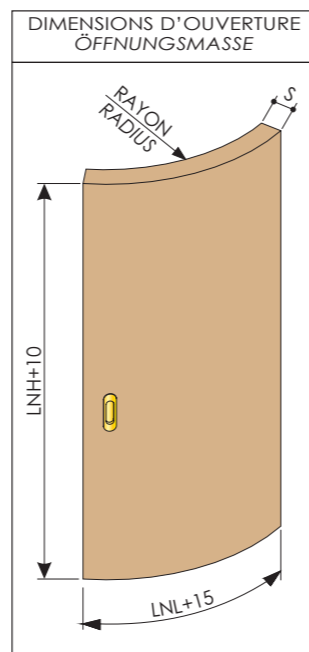


COD	SM	SI	S
B88	125	80	42

SM = épaisseur mur fini
SI = logement interne caisson
S = épaisseur porte
SM = Dicke fertige Mauer
SI = Interner Gehäusesitz
S = Türdicke

LNL	LNH
600	2000/2100
700	2000/2100
800	2000/2100
900	2000/2100
1000	2000/2100

LNL = Ouverture nette largeur
LNH = Ouverture nette hauteur



RAYON RADIUS	CORDE PROFILTIEFE				
	OUVERTURE NETTE LARGEUR	LICHTES DURCHGANGSMASS BREITE			
	600	700	800	900	1000
1000	1203	1351	1497	1618	1732
1200	1236	1393	1558	1697	1838
1500	1244	1431	1589	1763	1928
1700	1246	1433	1622	1801	1950
2000	1269	1436	1626	1815	2000

NOTE ANMERKUNGEN
QPF = cote plancher fini
Charge utile du système de coulissement 80 kg
Hors Mesure disponibles
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm
QPF = Höhe fertiger Boden.
Tragkraft des Laufschiensystems: 80 kg.
Es sind auch Extramaße verfügbar.
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

COD	SM	SI	S
B88	125	80	42

SM = épaisseur mur fini
SI = logement interne caisson
S = épaisseur porte
SM = Dicke fertige Mauer
SI = Interner Gehäusesitz
S = Türdicke

LNL	LNH
1200	2000/2100
1400	2000/2100
1600	2000/2100
1800	2000/2100
2000	2000/2100

LNL = Ouverture nette largeur
LNH = Ouverture nette hauteur

RAYON RADIUS	CORDE PROFILTIEFE				
	OUVERTURE NETTE LARGEUR	LICHTES DURCHGANGSMASS BREITE			
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1896	1985	1993	1922	1782
1200	2067	2240	2351	2398	2379
1500	2211	2457	2673	2827	2934
1700	2275	2546	2802	3002	3174
2000	2322	2650	2925	3194	3410

NOTE ANMERKUNGEN
QPF = cote plancher fini
Charge utile du système de coulissement 80 kg
Hors Mesure disponibles
NB : Toutes les cotes sont exprimées en mm
QPF = Höhe fertiger Boden.
Tragkraft des Laufschiensystems: 80 kg.
Es sind auch Extramaße verfügbar.
NB.: Alle Maße sind in mm ausgedrückt.

