


12mm Dekorplatte

eingefahren
SECTION L-L

ausgefahren

fehlende Masse siehe 3D-Datensatz
missing measures according 3D-data

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|--|-------|---|---|-------------|--|-------------------|---------------------|
| Oberfläche | | | | Toleranz | | Blattformat | Maßstab: 1:10 | Volumen: ---- cm³ | |
| VDI 3400 Klasse.XX | | | | DIN EN 16742 - TG5 | | A3 | Werkstoff: ---- | | |
| | | | | | | | Gewicht: ---- | | |
| g | | | | | Datum | Name | Benennung Qanto Rahmen9 12mm Dekorplatte Montage unter Arbeitsplatte | | |
| f | | | | Bearb. | 03.02.22 | Bred | | | |
| e | | | | Gepr. | ---- | ---- | | | |
| d | | | | Abteilung | EWITA | | | | |
| c | | | |  | | | Zeichnungsnummer A_xxxx.xx | | Blatt 1 von 3 |
| b | | | | | | | | | |
| a | | | | | | | | | |
| Index | Änderung | | Datum | Name | Speicherort: M:\Artikel\IM:\Artikel\00232.01_ninka_Mondo_Lift\Qanto_Planungsmasse\Eckschränkl_v_BG_Qanto_a_5600.xx-Rahmen9_582X582_unterbau.prt | | | | |