Einzelnutzen Single Design 1600 1200 9 Top Board / Deckbretter 1600 x 78 x 22mm 3 Middle Board / Querbretter 1200 x 78 x 22mm 9 Wooden Block / Klötze 75 x 75 x 78mm Vollholz / Formspalin 3 Bottom Board / Bodenbretter 1600 x 78 x 22mm Nailing: Min. 2 Grooved / screw nails per joint Nagelung: Min. 2 Rill-/Schraubnägel je Verbindung Tolerance /Toleranz (+/-): 2mm IPPC standard (yes/no): Yes, stamped IPPC Standard (ja/nein): Ja, gestempelt Residual moisture / Restfeuchte: Max. 20% Zeichnung zeigt Außenansicht Drawing shows outside view

Artikelbezeichnung/article description Kundenbezeichnung/Customer description: pallet / special / Welle-/Faserrichtung Nutzen ERP Nummer/Number: Änderungsbeschreibung/Change Description: Nadelholz IPPC / Flute-/Grain direction Bretter auf 22mm geändert nnenmaß/Inside Dimension Rev./Ver.: 2 Ermitteltes Gewicht/ascertained weight ca. (kg): CAD-Nr./CAD-n°: 1600 x 1200 x 144 31 D4899450155 A rojektbeschreibung/Project description: Planformat/Blank size: Berechnetes Gewicht/calculated weight ca. (kg): Druck/Print: 1544 x 3000 0.000 S-Behälter 3-wellig 400mm Alle Maße in mm / all dimensions in mm Nettofläche/Area (m²): Gesamtlinien/Rule length: 46960 Verschluss/fastener: roiektnummer/Proiect-n° 1.35 X000055520 0 Toleranzen nach QU08600PTS006, sofern nichts anderes angegeben Alte CAD-Nr./Old CAD-n° Alte Projekt/Old Project Beschreibung/Description: Entwickler/Designer: Wiemann, Christian S-Palette Alternative CAA tolerance to QU08600PTS006.

Ursprung Entwickler/source Designer

Rev. erstellt am/Created: Ver. geändert am/Modifie

22.05.2023

22.05.2023

provided that nothing else given

S-Palette Alternative CAA