Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated

157-76800



Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand aus der Reihe Niko Pure. Niko Pure steel champagne coated

Technische Daten

Doppelrahmen mit 71 mm Mittenabstand, Niko Pure steel champagne coated.

- Zweifache Blende für zwei Mechanismen.
- Farbe: steel champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 Y20R, RAL 080 70 10)
- Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind.
- Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt.
- Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA).
- Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist champagnerfarben lackiert.
- Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm.
- Mittenabstand: 71 mm
- Aufbauhöhe: max. 8,5 mm
- Brandschutz
 - selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand
 - halogenfre
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Abmessungen (HxBxT): 83 x 154 x 8.9 mm
- Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT): 83 mm
- Kennzeichnung: CE



