

| | | |
|---------------------------|--|--|
| TYP | DucoSun 95C Untenliegend - Haltenprofil 42-62 | |
| BESCHREIBUNG | Permanent externes Sonnenschutzsystem | |
| HALTENPROFIL TYP | Haltenprofil 42/62 | |
| LAMELLENFORM | Lamelle 95C | |
| LAMELLENSCHRITT | 100 mm | |
| LAMELLENBREITE | 95 mm | |
| LAMELLENHÖHE | 21 mm | |
| LAMELLENNEIGUNG | 60° | |
| MAX. LÄNGE LAMELLE | 6000 mm | |

| | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|
| VERSCHIEBUNG | Mauerkonsole 350/125/125 | Max: 50 mm |
| | Mauerkonsole 500/150/125 | Max: 150 mm |
| | Mauerkonsole 650/150/125 | Max: 300 mm |

| | |
|-----------------|--|
| MATERIAL | Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Haltenprofil : min. 2,5mm Lamelle : min. 1,3mm Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt Stahlteile : Mauerkonsole Feuerverzinkt (50-60µm) Standard unlackiert, dekorative Platte optional erhältlich |
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| OBERFLÄCHENBEHANDLUNG | - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage |
|------------------------------|---|

| | |
|-----------------|--|
| OPTIONEN | - Abblendprofil 162 - Dekorative Platte 125/125 & 150/125 - Stützstrebe nicht möglich mit Haltenprofil 42/62 |
|-----------------|--|

| ÜBERSPANNUNG OHNE ABBLENDPROFIL | | Mauerkonsole 350/125/125 | | Mauerkonsole 500/150/125 | | Mauerkonsole 650/150/125 | |
|--|------------|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| # Lamelle | Projektion | B=0mm | B=50mm | B=0mm | B=150mm | B=0mm | B=300mm |
| 9 | 945 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 10 | 1045 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 11 | 1145 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 12 | 1245 | 1920 | 1610 | 2025 | 1800 | 2025 | 1870 |
| 13 | 1345 | 1375 | 1180 | 1885 | 1375 | 2025 | 1375 |
| 14 | 1445 | 1020 | 885 | 1620 | 1020 | 2005 | 1020 |

| ÜBERSPANNUNG MIT ABBLENDPROFIL | | Mauerkonsole 350/125/125 | | Mauerkonsole 500/150/125 | | Mauerkonsole 650/150/125 | |
|---------------------------------------|------------|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| # Lamelle | Projektion | B=0mm | B=50mm | B=0mm | B=150mm | B=0mm | B=300mm |
| 8 | 930 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 9 | 1030 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 10 | 1130 | 2025 | 1845 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 |
| 11 | 1230 | 1740 | 1480 | 2025 | 1740 | 2025 | 1740 |
| 12 | 1330 | 1265 | 1090 | 1840 | 1265 | 2025 | 1265 |
| 13 | 1430 | 945 | 825 | 1475 | 945 | 1975 | 945 |

*Alle oben genannten Spannweiten gelten bei einem Winddruck von 800Pa.

