

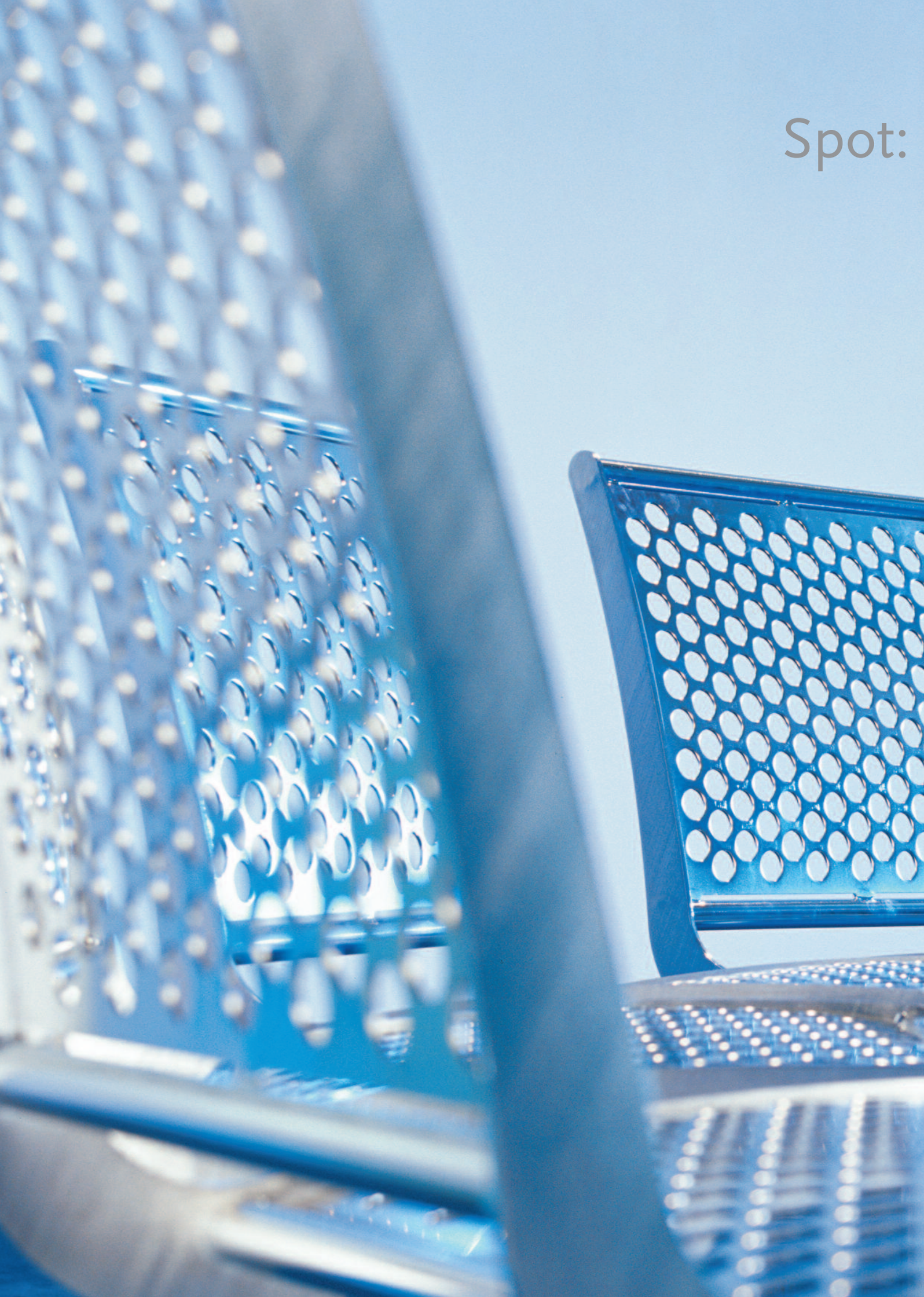
S p o t



- Banksystem mit Lochblech-Sitzen
- Rundbänke frei nach Maß
- aus Edelstahl, glänzend oder
- aus Stahl, in Wunschfarbe nach RAL

urban selection
RUNGE

Spot:



Gute Ideen bringen das Wesentliche schnell auf

Glänzend auf den

den Punkt. Luftiger Materialeinsatz ermöglicht

Punkt gebracht

angenehmes Sitzen: gelochte Edelstahlplatten im

Rahmen verschweißt, als Hocker oder mit

Rückenlehne, in linearer Anordnung oder als

Rundbänke mit Innen- oder Außensitzen. Auch

aus Stahl, in Wunschfarbe pulverbeschichtet.





Spot mit Hocker-Sitzelementen (hier Art. 6214-B1300).



Spot als 4-Sitzer mit Rückenlehne (hier Art. 6214-B1401).



Spot als 3-Sitzer mit Rückenlehne (hier Art. 6214-B1301).

Neben den hier abgebildeten Standardkonsolen zum Aufdübeln bzw. zum Einfundamentieren (mit Hilfe des Säulenverlängerungspaares Art. 6190-E2100S) gibt es alle Varianten auch zur Wand- oder zur Mauer-Montage sowie zur freistehenden Aufstellung.





Rundbänke fertigen wir genau nach Maß, egal ob Außen-Sitzer (hier 2 Stück Art. 6224-B1401) oder Innen-Sitzer. Mindestinnendurchmesser 150 cm.



Spot in Farbe: Pulverbeschichteter Stahl in 180 RAL-Farben. Farbige Bänke fertigen wir aus Stahl, zinkphosphatiert und kathodisch tauchlackiert (KTL), wie es die Automobilindustrie vormacht. (Abb. links RAL 3000 Feuerrot, Abb. rechts Edelstahl, elektropoliert)



VA

Werkstoff und Oberfläche/Edelstahl

Bank aus Edelstahl gem. DIN EN 10 088 T2 mit Sitz- und Rückenteil aus Lochblech von 3 mm Dicke.

Edelstahl: gebeizt, zusätzlich elektropoliert für metallisch reine Oberflächen und bestmöglichen Schutz vor sog. „Flugrost“.



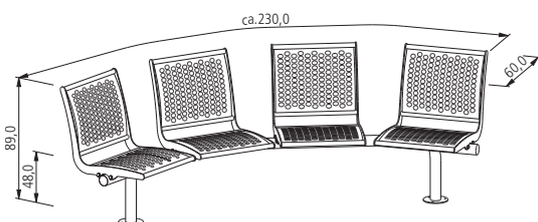
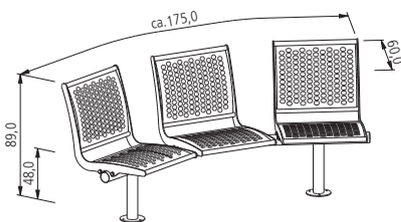
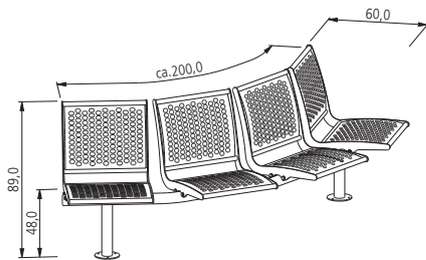
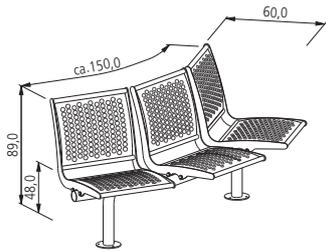
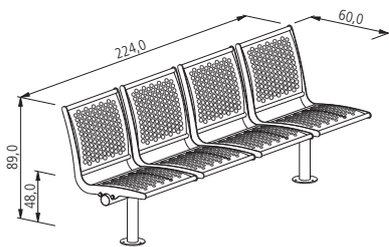
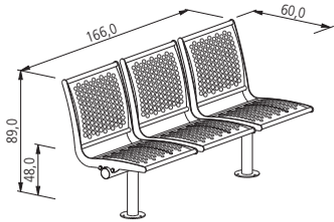
S

Werkstoff und Oberfläche/Stahl

Bank aus Stahl gem. DIN EN 10 025 mit Sitz- und Rückenteil aus Lochblech von 3 mm Dicke.

Stahl: zinkphosphatiert, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in Wunschfarbe nach RAL.

Garantie: 10 Jahre Rostschutz bei sachgemäßer Nutzung.



LV-Kurztext

6214-B1301

3-sitzige Bank aus elektropoliertem Edelstahl. Einzelsitze mit Rückenlehne (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) im Abstand von 10 cm verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 37 kg.

6212-B1301

siehe Art. 6214-B1301, jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 37 kg.

6214-B1401

siehe Art. 6214-B1301, jedoch 4-sitzige Bank. Gewicht 48 kg.

6212-B1401

siehe Art. 6214-B1301, jedoch 4-sitzige Bank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 48 kg.

LV-Kurztext

6224-B1301

3-sitzige Rundbank aus elektropoliertem Edelstahl (Sitz außen) mit Innendurchmesser nach Wunsch (mind. 150 cm!). Einzelsitze mit Rückenlehne (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 37,5 kg.

6222-B1301

siehe Art. 6224-B1301 (Sitz außen), jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 37,5 kg.

6224-B1401

siehe Art. 6224-B1301 (Sitz außen), jedoch 4-sitzige Rundbank. Gewicht 49 kg.

6222-B1401

siehe Art. 6224-B1301 (Sitz außen), jedoch 4-sitzige Rundbank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 49 kg.

LV-Kurztext

6224-B3301

3-sitzige Rundbank aus elektropoliertem Edelstahl (Sitz innen) mit Innendurchmesser nach Wunsch (mind. 150 cm!). Einzelsitze mit Rückenlehne (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 37,5 kg.

6222-B3301

siehe Art. 6224-B3301 (Sitz innen), jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 37,5 kg.

6224-B3401

siehe Art. 6224-B3301 (Sitz innen), jedoch 4-sitzige Rundbank. Gewicht 49 kg.

6222-B3401

siehe Art. 6224-B3301 (Sitz innen), jedoch 4-sitzige Rundbank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 49 kg.

Montage

Anlieferung montagefertig zerlegt in Einzelsitze und Konsole, Verbindung der Sitze mit der Konsole über je 4 Edelstahlschrauben. Aufschrauben der zwei Fußplatten mit 2 x 3 Ankerdübeln S10 x 80.

Wand- oder Mauerverschraubung der Alternativkonsole (Art. 1102 bzw. Art. 1104) entsprechend. Oder fundamentieren mit Säulenverlängerungspaar Art. 1101 in zwei Punkten L 30/ B 30/ T 70 cm bei Bodenklasse 3–4.

LV-Kurztext

6214-B1300

3-sitzige Hockerbank aus electropoliertem Edelstahl. Einzelsitze (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) im Abstand von 10 cm verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 24 kg.

6212-B1300

siehe Art. 6214-B1300, jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 24 kg.

6214-B1400

siehe Art. 6214-B1300, jedoch 4-sitzige Hockerbank. Gewicht 30 kg.

6212-B1400

siehe Art. 6214-B1300, jedoch 4-sitzige Hockerbank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 30 kg.

LV-Kurztext

6224-B1300

3-sitzige Hocker-Rundbank aus electropoliertem Edelstahl (Sitz außen) mit Innendurchmesser nach Wunsch (mind. 150 cm!). Einzelsitze (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 24,5 kg.

6222-B1300

siehe Art. 6224-B1300 (Sitz außen), jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 24,5 kg.

6224-B1400

siehe Art. 6224-B1300 (Sitz außen), jedoch 4-sitzige Hocker-Rundbank. Gewicht 31 kg.

6222-B1400

siehe Art. 6224-B1300 (Sitz außen), jedoch 4-sitzige Hocker-Rundbank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 31 kg.

LV-Kurztext

6224-B3300

3-sitzige Hocker-Rundbank aus electropoliertem Edelstahl (Sitz innen) mit Innendurchmesser nach Wunsch (mind. 150 cm!). Einzelsitze (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm) verschraubt auf Konsolen mit Fußsäulen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 24,5 kg.

6222-B3300

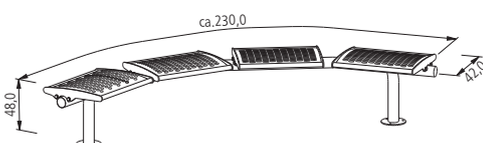
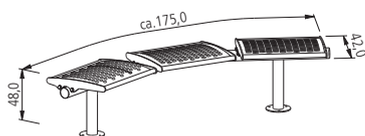
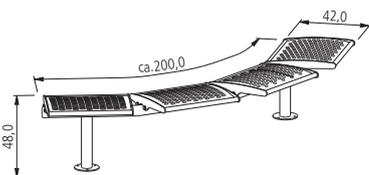
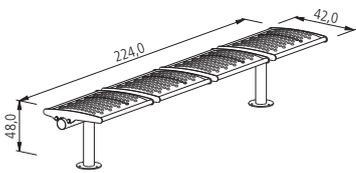
siehe Art. 6224-B3300 (Sitz innen), jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 24,5 kg.

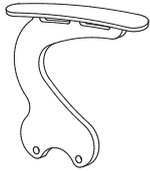
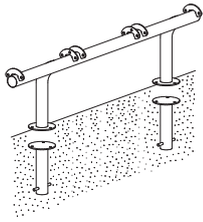
6224-B3400

siehe Art. 6224-B3300 (Sitz innen), jedoch 4-sitzige Hocker-Rundbank. Gewicht 31 kg.

6222-B3400

siehe Art. 6224-B3300 (Sitz innen), jedoch 4-sitzige Hocker-Rundbank und aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 31 kg.





Zusatzausstattung

6190-E2100S

Säulenverlängerungspaar aus feuerverzinktem Ø 48 mm Stahlrohr mit Flanschplatte zur Fundamentierung ca. 70 cm tief. Inkl. Verbindungsschrauben.

6190-S1103V

Armlehne/Aufstehhilfe aus elektrolytiertem Edelstahl auch zum Nachrüsten geeignet. Inkl. Verbindungsschrauben.

6190-S1103S

Armlehne/Aufstehhilfe aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Inkl. Verbindungsschrauben.

LV-Kurztext

6265-B2200V

Tisch aus elektrolytiertem Edelstahl mit 4 Feldern (Rahmen: Laserwangen und Rundrohr, Füllung: Lochblech 3 mm Dicke, Löcher Ø 25 mm), Konsole mit 2 Füßen aus Ø 60 mm Rundrohr. Gewicht 24 kg.

6265-B2200S

siehe Art. 6265-B2200V, jedoch aus Stahl, KTL-gründiert und pulverbeschichtet nach RAL. Gewicht 24 kg.

Alternativausstattung

6191-W1100V

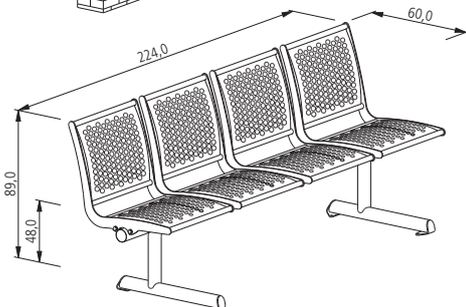
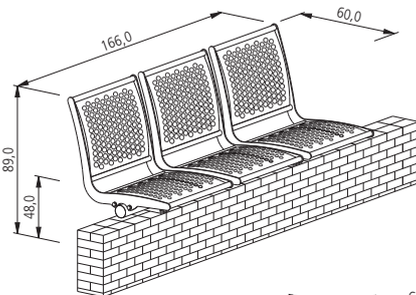
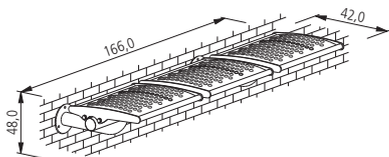
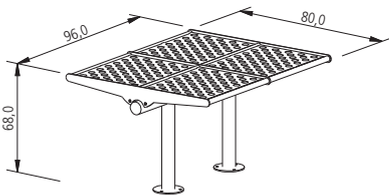
Alternativkonsole zur Wandbefestigung für alle Bank-Varianten – im Austausch zur Standardkonsole.

6191-M1100V

Alternativkonsole zur Befestigung auf einer Mauer für alle Bank-Varianten – im Austausch zur Standardkonsole.

6191-F1100V

Alternativkonsole zur freistehenden Aufstellung für alle Bank-Varianten – im Austausch zur Standardkonsole.



Für gefährdete Aufstellungsorte liefern wir Ihnen auf Wunsch zusätzliche Vandalismussicherungen: Abrissmuttern, zusätzlich stabilisierende Querstreben etc.

Weiteres Außenmobiliar in unserem Gesamtprogramm