

Anwendung

Durch Verlängerung der Füße auch mit erhöhter Sitzfläche lieferbar, dann besonders geeignet für Rehabereich, Senioren

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff

Gestell

Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder
DB-Farben

Verankerung

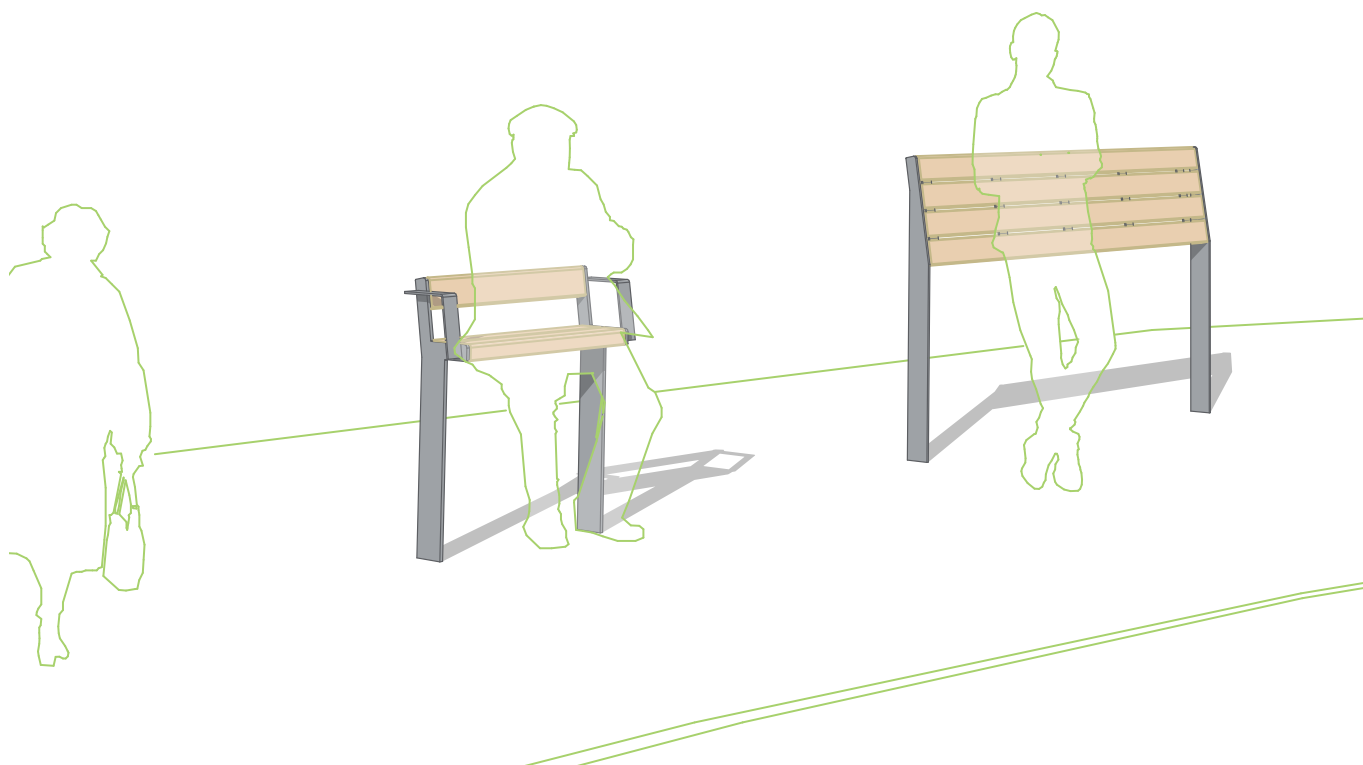
für Betonfundament

Design

Agnes Schade

Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Armlehnenbank	LA 3/2	3/2	1926/1526	498	853
Lehnenbank	L 3/2	3/2	1826/1426	498	853
Hockerbank	H 3/2	3/2	1826/1426	420	450
Tisch	T 3/2/1		1826/1426/826	420	750
T-Tisch	TT 3/2/1		1826/1426/826	852	750

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anlehner
für Aufenthalts- und Wartebereiche sowie
beengte Bereiche
Stehhocker
zum Pausieren in Wartebereichen oder
entlang von häufig genutzter Infrastruktur im
Innenstadtbereich
Durch erhöhtes Sitzen besonders geeignet für
Senioren.

Materialauswahl Auflagen

Sib. Lärche, lasiert; Edelhölzer, geölt
Stahlrohr
Recycling-Kunststoff
HPL-Platten

Gestell

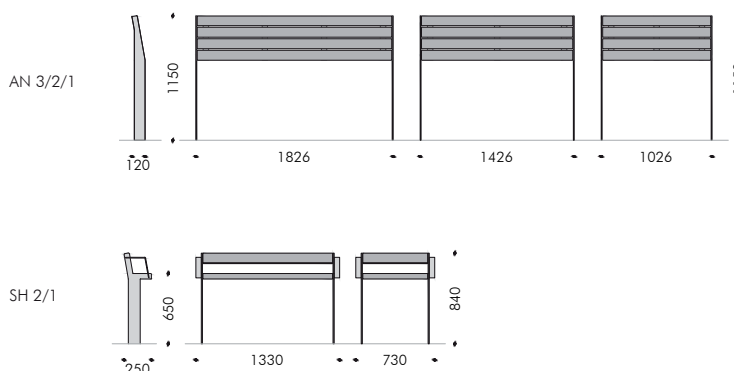
Stahl, feuerverzinkt nach
DIN EN ISO 1461,
mit Pulverbeschichtung nach RAL-Tab. oder
DB-Farben

Verankerung

für Betonfundament

Design

Agnes Schade



Ausführung	Typ	Sitz	Länge	Breite	Höhe
Anlehner	AN 3/2/1	3/2/1	1826/1426/1026	120	1150
Stehhocker	SH 2/1	2/1	1330/730	250	840

Angaben in mm, technische Änderungen vorbehalten