

Tragfähig, barrierefrei, ästhetisch

Bandseite ALU 5200: Synthese der Vorteile

Mit seiner Tragkraft von 170 kg setzt er neue Maßstäbe: der ALU 5200 (170 kg) von SIEGENIA.

- 5 Die hohe Langlebigkeit verdankt die leistungsstarke Bandseite für Aluminiumfenster jedoch nicht nur ihrer außergewöhnlich hohen Tragkraft. Komplette aus nicht rostenden Materialien gefertigt, besitzt sie höchste Widerstandskraft gegenüber kritischen Umwelt- und Witterungseinflüssen. Dank des speziellen Ecklagerdesigns ist der ALU 5200 (170 kg) zudem auch dann erste Wahl, wenn es um die Realisierung barrierefreier Fenstertüren mit bequemem
- 10 Durchgang nach draußen geht.

Schmale Ansichtsbreiten – große Gestaltungsvielfalt

- Unter Designaspekten kann die neue Bandseite ebenfalls überzeugen. Ihre geringen Abmessungen ermöglichen schmale Profile und Ansichtsbreiten, großzügige Glasflächen sowie
- 15 einen hohen Lichteinfall und sorgen damit für mehr Raumkomfort. Neue Gestaltungsfreiräume entstehen durch die Möglichkeit zur individuellen Eloxal- oder Farbbeschichtung. Dabei wird der edle Gesamteindruck durch den hochwertigen Hebel ALU GLOBE RR zusätzlich unterstützt.

- Raumkomfort bietet der ALU 5200 darüber hinaus, wenn es um Sicherheit und Behaglichkeit
- 20 geht: Während die Einbruchhemmung bis RC3 einen erhöhten Schutz vor ungebetenen Gästen sicherstellt, bieten der integrierte Flügelheber und die flexible 3D-Verstellung dauerhaften Bedienkomfort. Abgerundet wird das Leistungsspektrum des ALU 5200 (170 kg) durch einen Öffnungsbegrenzer. Er eignet sich insbesondere für öffentliche Gebäude wie Schulen, in denen eine unsanfte Behandlung zum Alltag gehört. Ausgestattet mit einer kraftabsorbierenden
- 25 Komfortdämpfung, schützt er Fensterflügel aus Aluminium sicher und zuverlässig, indem er den Flügel in jeder Öffnungsposition hält. Mit einer neuen Variante wird der ALU 5200 ab dem Herbst noch vielseitiger: Der ALU 5200 für 80 kg Tragkraft – auf der BAU 2017 erstmals als Prototyp zu sehen – ist eine ideale Lösung für Anwendungsfälle, in denen lediglich geringe Flügelgewichte zu tragen sind.

30

Klare Stärken in Fertigung und Montage

Dank seiner durchdachten Konstruktion und seiner exzellenten Verarbeitungseigenschaften kann der ALU 5200 (170 kg) auch in Fertigung und Montage überzeugen. Als klemmbare, richtungsneutrale Lösung gewährleistet die Bandseite für Schwergewichte dort spürbare Zeit-

35 und Kostenvorteile. Unterstützt wird dieser Effekt durch die leicht zugängliche 3D-Verstellung,
die Fertigungs- und Montagetoleranzen problemlos ausgleicht. Für größtmögliche Flexibilität
sorgen zudem die mit dem ALU 5200 identischen Systemabmessungen sowie die Kompatibilität
mit dem kompletten ALU-Zubehörprogramm von SIEGENIA.

40

45

50

55

60

Herausgeber
SIEGENIA GRUPPE
Marketing-Kommunikation
Industriestraße 1-3
D - 57234 Wilnsdorf
Tel.: +49 271 3931-412
Fax: +49 271 3931-77412
E-Mail: pr@siegenia.com
www.siegenia.com

Redaktion / Ansprechpartner
Kemper Kommunikation
Kirsten Kemper
Feuerwehrstraße 42
D - 51588 Nümbrecht
Tel.: +49 2293 909890
Fax: +49 2293 909891
E-Mail: info@kemper-kommunikation.de
www.kemper-kommunikation.de

Text - Info
Seiten: 2
Wörter: 338
Zeichen: 2 618
(mit Leerzeichen)

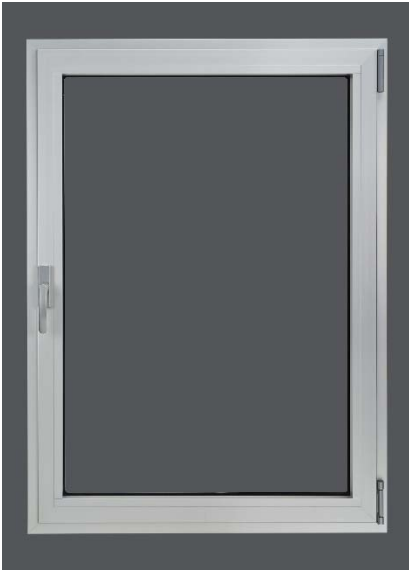
erstellt am:
16.01.2017

Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.

Bildmotive und -unterschriften

Motiv I: SIE_ALU_5200_170 kg.jpg

Auf Schwergewichte für mehr Raumkomfort ausgelegt: Die neue Bandseite ALU 5200 (170 kg) von SIEGENIA trägt Flügelgewichte bis 170 kg.



Motiv II: SIE_ALU_5200_170 kg_Schere.jpg

Dank seiner durchdachten Konstruktion überzeugt der ALU 5200 (170 kg) auch in Fertigung und Montage.

