

Modulgrößen

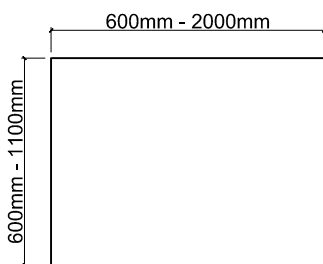
A4 | 1:25 | 01.11.18

- (A) höchste Kosteneffizienz
- (B) mittlere Kosteneffizienz
- (C) tiefe Kosteneffizienz

© Megasol

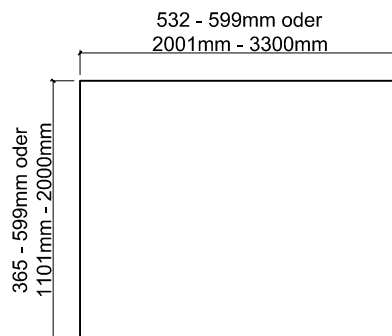
Modulgrößen (A)

Höchste Kosteneffizienz für alle Gläser.



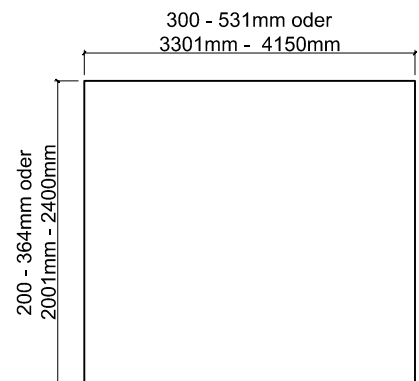
Modulgrößen (B)

Mittlere Kosteneffizienz für alle Größen und gleichzeitig max. Größe für Solarglas und stark strukturiertes Glas



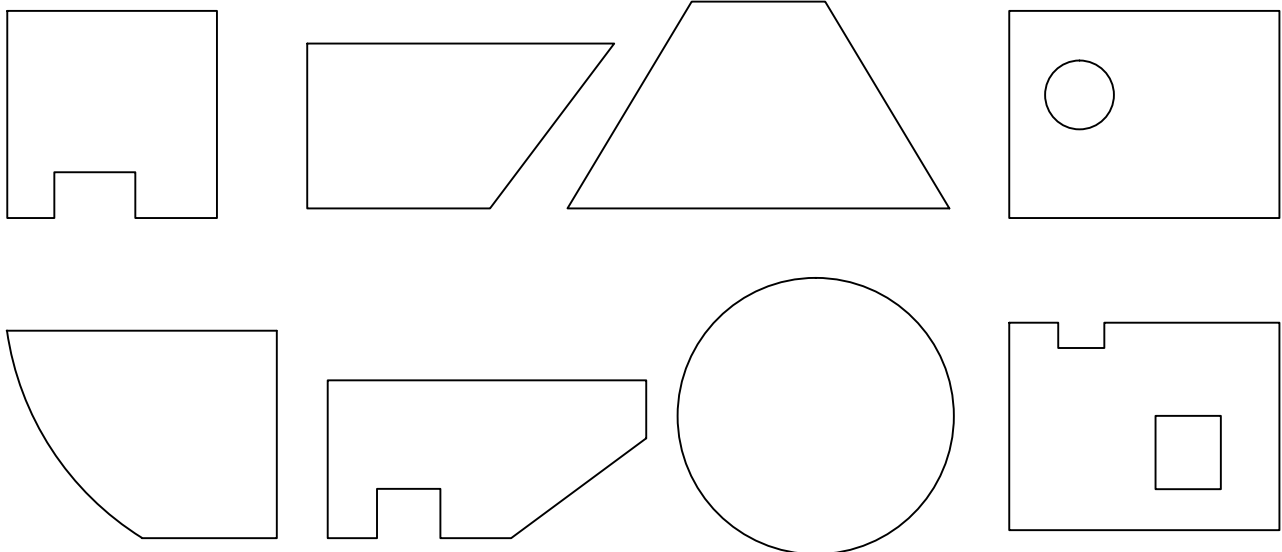
Modulgrößen (C)

Tiefe Kosteneffizienz und gleichzeitig max. Größe für glattes und satiniertes Glas.



Spezielle Modulformen (C)

Spezielle Modulformen haben eine tiefe Kosteneffizienz.



Glasstärken Solarglas

- 3.2mm & 4mm (A)
- 6mm (B)
- 8 - 12mm (C)

Glasstärken satiniertes Glas

- 4mm (A)
- 6mm (B)
- 8mm - 12mm (C)

Glasstärken stark strukt. Glas

- 3.2mm & 4mm (A)
- 6mm (B)
- 8 - 12mm (C)

Glasstärken glattes Glas

- 3mm & 4mm (A)
- 5mm & 6mm (B)
- 8mm - 12mm (C)

div. strukturierte Gläser

auf Anfrage (B-C)

Hinweis Solarglas

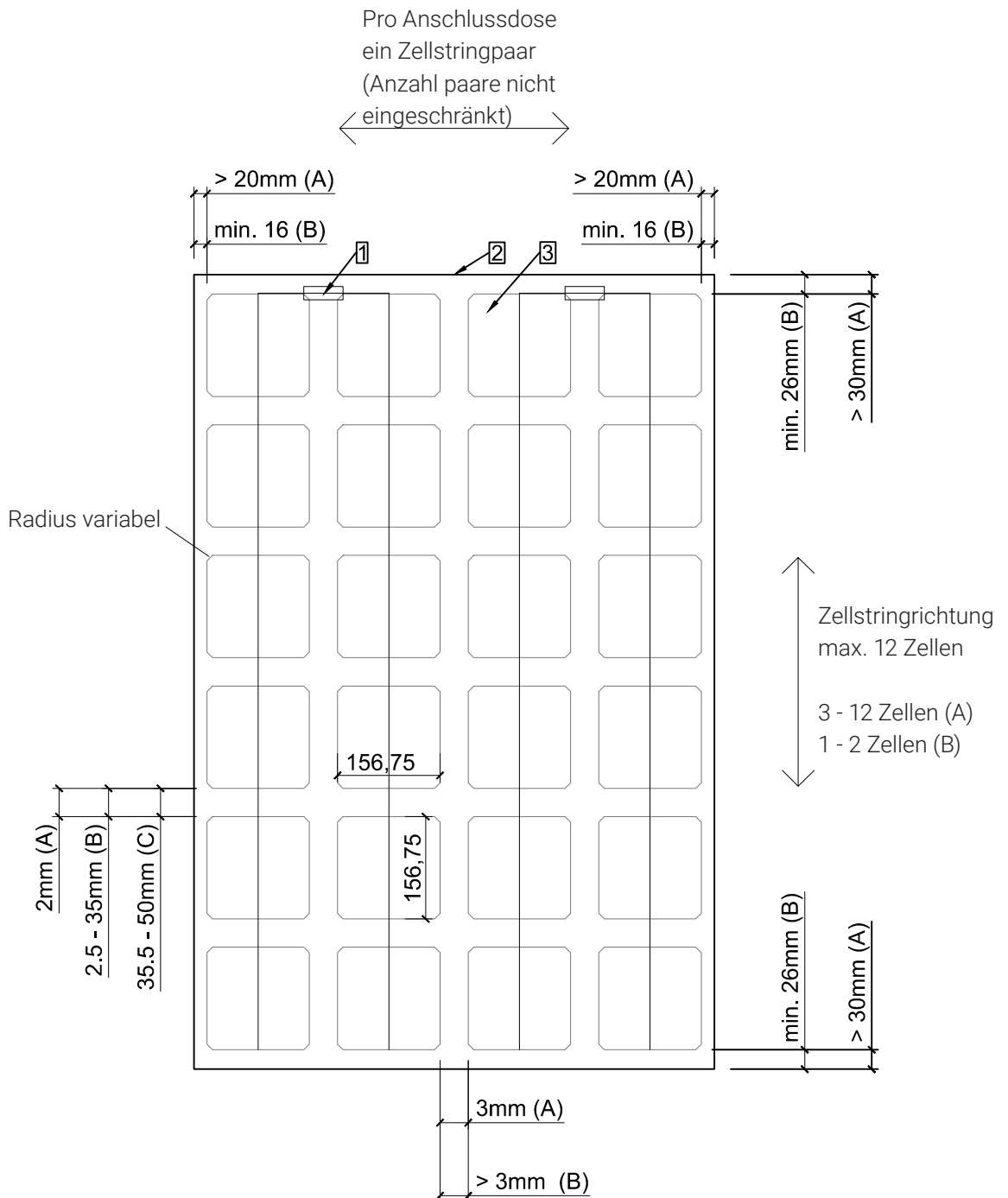
Das Solarglas der Standardmodule (Größe 1634x986x3.2 und 1644x999x3.2, (A)) hat eine anti-reflex (AR) Beschichtung. Sondermodule haben diese Beschichtung nicht, weshalb deutliche Unterschiede in der Oberflächenwahrnehmung auftreten können. Die Standardmodule sind auch ohne AR-Beschichtung erhältlich (B). Die LEVEL Standardmodule haben keine AR-Beschichtung.

Zellmatrix

A4 | 1:10 | 01.11.18

© Megasol

- 1 Anschlussdose
- 2 Modul Aussenkante
- 3 Zelle



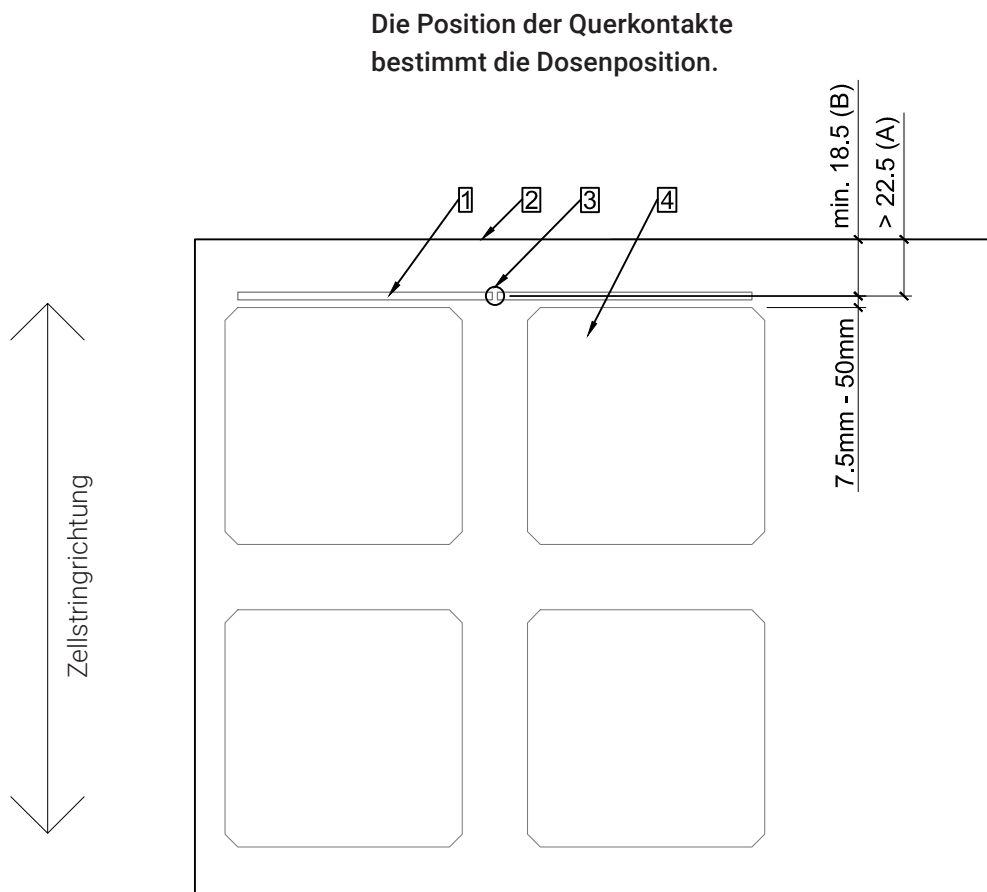
- (A) höchste Kosteneffizienz
- (B) mittlere Kosteneffizienz
- (C) tiefe Kosteneffizienz

Dosenposition

A4 | 1:5 | 01.11.18

© Megasol

- 1 Querkontakte
- 2 Modul Aussenkante
- 3 Austritt Querkontakte
- 4 Zelle



Anschlussdosen

A4 | 1:5 | 01.11.18

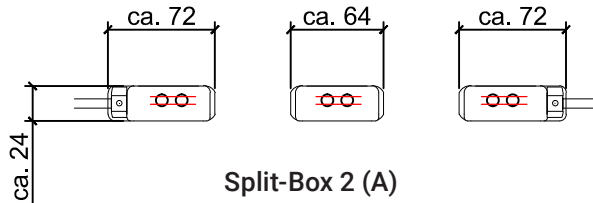
häufig verwendete Anschlussdosen

© Megasol

- (A) höchste Kosteneffizienz
- (B) mittlere Kosteneffizienz
- (C) tiefe Kosteneffizienz

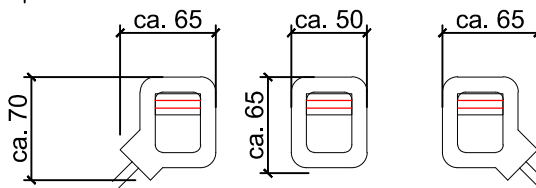
Die Position der **Querkontakte** bestimmt die Dosenposition.

Split-Box 1 (A)



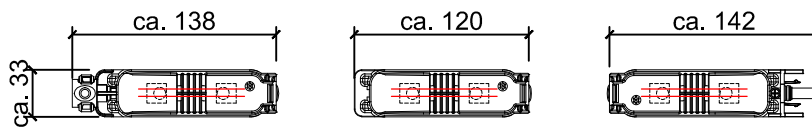
Tiefe der Dose
ca. 15mm
+ ca. 2mm Verklebung

Split-Box 2 (A)



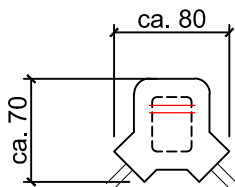
Tiefe der Dose
ca. 18mm
+ ca. 2mm Verklebung

Split-Box 3 (B)



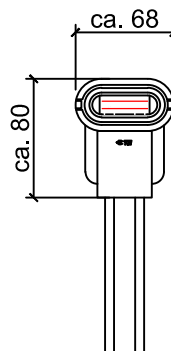
Tiefe der Dose
ca. 20mm
+ ca. 2mm Verklebung

Zentraldose mit einer Diode 1(A)



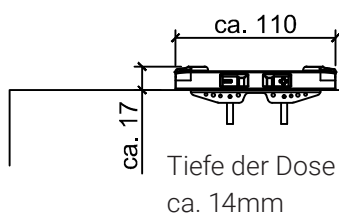
Tiefe der Dose
ca. 18mm + ca.
2mm Verklebung

Zentraldose mit einer Diode 2 (B)

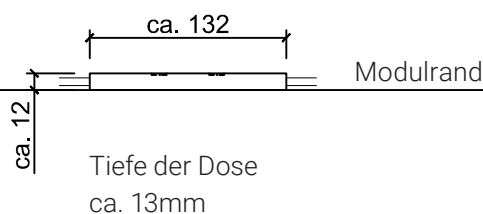


Tiefe der Dose
ca. 17mm
+ ca. 2mm Verklebung

Randanschlussdose 1 (C)



Randanschlussdose 2 (C)



Anstelle von Randanschlussdosen empfehlen wir die Split-Box 1 einzusetzen.

Wenn sich bauseitige UK und die Dose tangieren könnten, sollte genügend Platz für die Dose eingeplant werden. Sofern eine bestimmte Dose gewünscht ist, muss dies klar kommuniziert und schriftlich freigegeben sein.

Um die Dose zusätzlich jeweils Silikon von ca. 2mm.