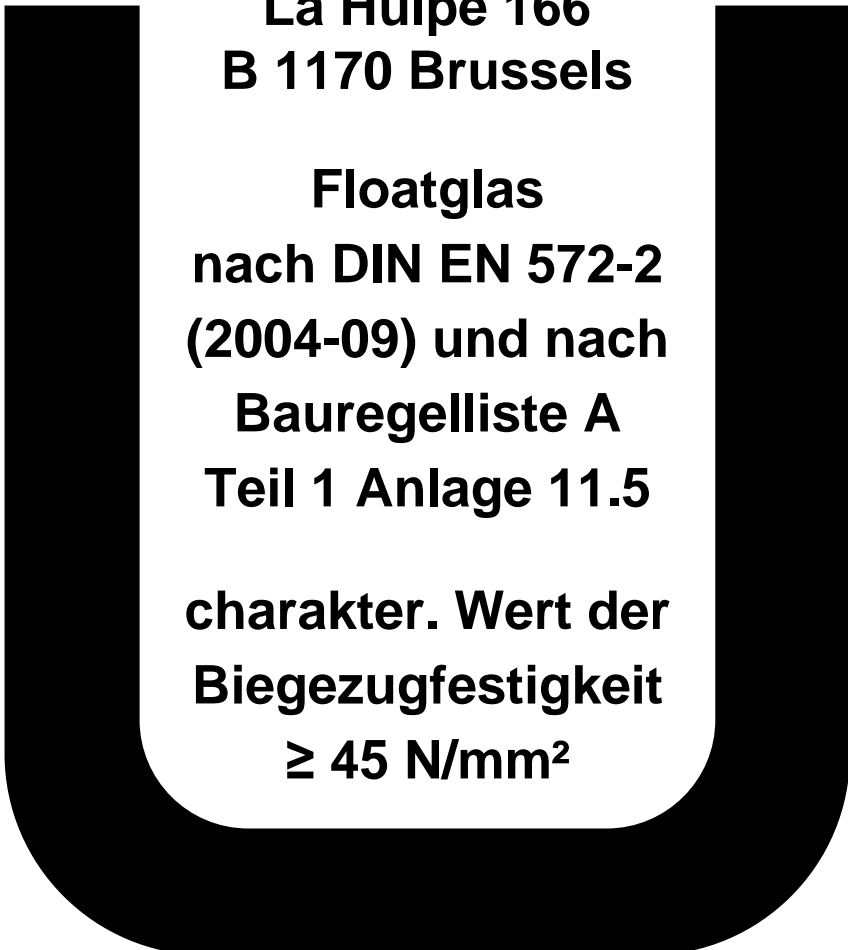


Planibel Klar

Planibel Clear



AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels



Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5

charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$

Planibel Clearvision

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Linea Azzurra

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Bronze

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Grau

Planibel Grey

AGC

Flat Glass Europe

Chaussée de

La Hulpe 166

B 1170 Brussels



Floatglas

nach DIN EN 572-2

(2004-09) und nach

Bauregelliste A

Teil 1 Anlage 11.5

charakter. Wert der

Biegezugfestigkeit

$\geq 45 \text{ N/mm}^2$



Planibel Dark Grey

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Grün

Planibel Green

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Azur

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel Dark Blue

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**

Planibel PrivaBlue

**AGC
Flat Glass Europe
Chaussée de
La Hulpe 166
B 1170 Brussels**

**Floatglas
nach DIN EN 572-2
(2004-09) und nach
Bauregelliste A
Teil 1 Anlage 11.5**

**charakter. Wert der
Biegezugfestigkeit
 $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**