

# Heuga 580 II

## Product Definition

Konstruktion  
 Descripción  
 Description  
 Type  
 Descrizione

Tufted Plain Level Loop Pile  
 Getuftete Schlingenqualität  
 Moqueta modular tufting bucle  
 Velours tufté bouclé uni  
 Getufte bouclé  
 Bouclé tufted piano

## Pile Material

Polfasermaterial  
 Composición Fibra  
 Composition  
 Poolmateriaal  
 Fibra

100% Recycled Nylon  
 100% recyceltes Polyamid  
 100% Poliamida reciclado  
 100% Polyamide recyclé  
 100% Gerecycled Polyamide  
 100% Poliammide riciclata

**Pile Yarn Weight** / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra /

580 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa

**Total Weight** / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale

3789 g/m<sup>2</sup> ± 5%

**Pile Height** / Polschichtdicke / Altura Fibra /

2.7 mm + 15% / - 10%

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

**Total Thickness** / Gesamtdicke / Espesor Total /

5.8 mm ± 0.5 mm

Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale

**Gauge/Ends 10 cm** / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm /

Jauge-

1/10 – 39.4

Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm

**Tufts per m<sup>2</sup>** / Noppenzahl/m<sup>2</sup> / Puntadas m<sup>2</sup> /

Densité du

160,690 ± 5%

tuft par m<sup>2</sup> / Aantal noppen per m<sup>2</sup> / Densità Punti

**Backing Type** / Rückenkonstruktion / Soporte /

CQuest™Bio

Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo

**Wear Classification** / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico /

Heavy Contract (EN 1307)

Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura

Class 33 / LC1

**Radiant Panel** / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego /

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe

**Dimensional Stability** / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional

≤ 0.2% (EN 986)

/ Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale

**Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)** / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto

25 dB (EN ISO 10140-3)

Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie /

Isolamento all'impatto acustico

**Rating of Sound Absorption** / Gewichteter

α<sub>w</sub> 0.15 (EN ISO 11654)

Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido

/ Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie /

Valutazione dell'assorbimento acustico

**Sound Absorption** / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido /


Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico

<b>125Hz</b> 0.02	<b>250Hz</b> 0.03	<b>500Hz</b> 0.06	<b>1000Hz</b> 0.17	<b>2000Hz</b> 0.26	<b>4000Hz</b> 0.34	(EN ISO 354) <b>α<sub>s</sub></b>
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------

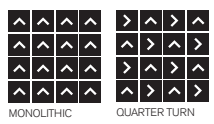
**Style** 1267

5m<sup>2</sup> - 20 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

EN 14041  
DOP: 1037/127824





textile floor covering  
EN 1307



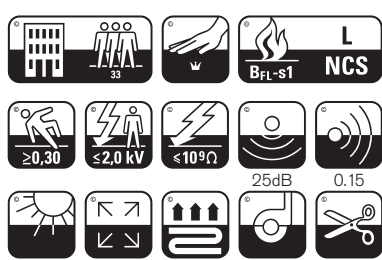
MONOLITHIC QUARTER TURN

**100% Recycled Nylon**






ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
**A+**



33  
L  
B<sub>FL</sub>-s1  
NCS  
≥0.30  
≤2.0 kV  
≤10<sup>9</sup>Ω  
25dB  
0.15  
≥7  
≥2.4

Install with  
TacTiles®



PRODOTTO IN ITALIA  
C2CBC58F  
www.pro-dis.info  
GUT TESTED  
DIN EN ISO 10545-4