

PROJECT

## Unesco IHE - Delft

Duurzame plafonds voor een aangenaam binnenklimaat

Inspiring Great Spaces™

**Armstrong®**

CEILING SYSTEMS



## Doordacht duurzaam

's Werelds grootste instituut voor watereducatie is gevestigd in Delft. Het Unesco IHE gebouw kenmerkt zich door transparantie en duurzaamheid. Perla OP – Armstrong's nieuwe generatie plafonds – sluit hierbij feilloos aan.

## Duurzame akoestische oplossing

"In het ontwerp zijn de kwaliteiten van het monumentale pand zo veel mogelijk benut. De karakteristieke verdiepingshoogten en hoge ramen zorgen samen voor een bijzondere lichtinval. Het plafond Perla OP helpt het licht verder het gebouw in te leiden. Daarnaast geeft dit plafond de ruimte de juiste akoestiek en heeft het de rustige uitstraling die wij wensen."

*Fokkema & Partners Architecten - Delft*



**Opdrachtgever**  
Unesco IHE - Delft

**Architect**  
Fokkema & Partners Architecten - Delft

**Montagebedrijf**  
Akoestiek Montage Brabant - Bladel

**Plafondoppervlakte**  
3000 m<sup>2</sup>

**Product**  
PERLA OP

## PERLA OP

Vlakke textuur met perfecte akoestiek, goede kwaliteit



Ontdek onze projectgalerij online



### Armstrong Building Products B.V. Verkoopkantoor Benelux

Postbus 3803  
4800 DV Breda  
Nederland  
Tel: +31 (0)76 523 02 00 (NL)  
+32 (0)2 223 00 72 (B)  
Fax: +31 (0)76 521 04 07

benelux-info@armstrong.com  
[www.armstrong-plafonds.nl](http://www.armstrong-plafonds.nl)  
[www.armstrongplafonds.be](http://www.armstrongplafonds.be)

**Armstrong®**

CEILING SYSTEMS