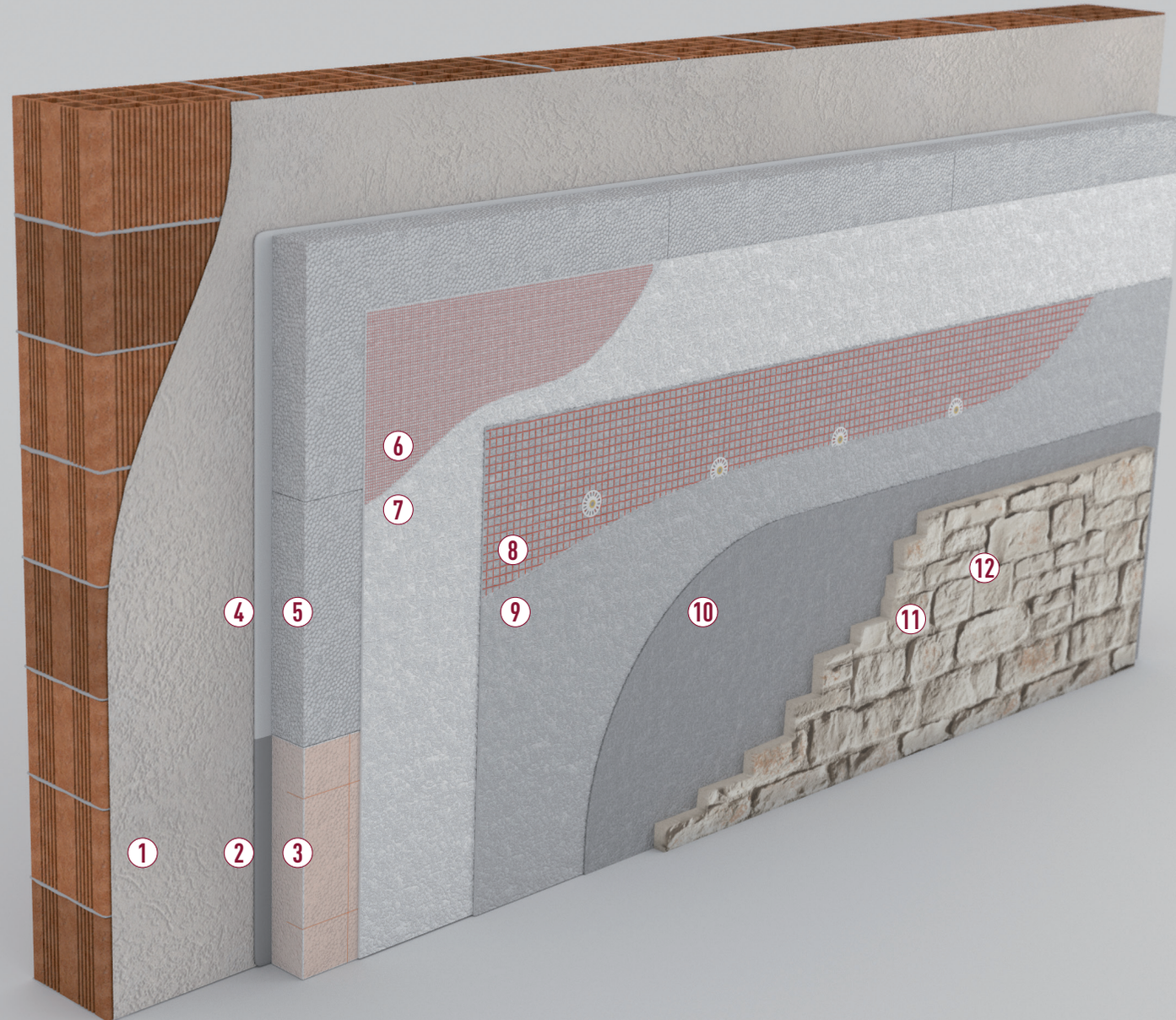


LIGHT



EPS-WÄRMEDÄMMSYSTEM MIT KUNSTEIN-VERBLENDUNG

- ① Sauberer, flacher, trockener kompakter Untergrund.
- ② RÖFIX OPTIFLEX 2K Dichtspachtelung.
- ③ Dämmplatten RÖFIX EPS-P BASE für den Sockelbereich.
- ④ Klebe-/Armiermörtel RÖFIX Unistar LIGHT Verklebung in der Randwulst-Punkt-Methode (60%).
- ⑤ Dämmplatten in expandiertem Polystyrol gemäß der Norm UNI EN 13163 ETICS.
 - RÖFIX EPS-F 036 Dämmplatte in EPS weiß.
 - RÖFIX EPS-F 031 RELAX Dämmülatte in EPS grau mit Schlitzten.
- ⑥ RÖFIX Unistar LIGHT mit eingebettetem Armiergewebe RÖFIX P50 hoch alkaliresistent.
- ⑦ RÖFIX Unistar LIGHT 2. Schicht (Nennputzdicke 5mm).
- ⑧ Klebemörtel ARREDOCOLLA mit eingebettetem alkaliresistentem Stützgewebe ARMOFLEX 330 und anschließender mechanischer Befestigung mit Dübel RÖFIX ROCKET.
- ⑨ ARREDOCOLLA Klebemörtel – 2. Schicht (Nennputzdicke 3 mm).
- ⑩ ARREDOCOLLA Klebemörtel für die Verblendung mit PIETRE D'ARREDO Kunststein.
- ⑪ PIETRE D'ARREDO Kunststein.
- ⑫ ARREDOSTUCCO + ARREDOLIGHT für das Ausfüllen und Verfugen der Zwischenräume der einzelnen Elemente der Verblendung.