

## PAROC TEKNISK ISOLERING BESKRIVNINGSTEXT

### RBI.111

Termisk isolering av mineralull utvändigt på cirkulär ventilationskanal, med krav på avskiljande i brandteknisk klass.

#### Isolervara\*

PAROC FireVent Mat

PAROC Hvac AirCoat (kanaldiameter ≤ 200 mm)

### RBI.121

Termisk isolering av mineralull utvändigt på rektangulär ventilationskanal, med krav på avskiljande i brandteknisk klass.

**Isolervara\*** PAROC FireVent Mat

PAROC Fire Slab 100 R10

Värmeledning vid medeltemperatur 50 °C,  $\lambda \leq 0,037 \text{ W/m } ^\circ\text{C}$

### RBI.211

Termisk isolering av mineralull utvändigt på cirkulär ventilationskanal, utan krav på avskiljande i brandteknisk klass.

#### Isolervara\*

PAROC Vent Mat

PAROC Hvac AirCoat (kanaldiameter ≤ 200 mm)

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat

### RBI.221

Termisk isolering av mineralull utvändigt på rektangulär ventilationskanal, utan krav på avskiljande i brandteknisk klass.

#### Isolervara\*

PAROC Vent Mat

PAROC Hvac Slab

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat

### RBI.4

Termisk isolering invändigt i ventilationskanal utan krav på avskiljande i brandteknisk klass.

#### Isolervara\*

PAROC InVent 45 G5/N1 vid rektangulär kanal.

#### PAROC REKOMMENDERAR

Ventilationskanal i kallt utrymme bör isoleras med minst 160 mm.

#### MONTERING

RBI.111, RBI.121 samt RBI.4 monteras enligt fabrikantens anvisningar.

\* Produkterna finns med olika yttskikt, t ex Comfort och AluCoat.