



EL2-30 volgens:  
ÖNORM EN1363,  
EN1634, B3860  
EI230 en EI260  
getest conform:  
ÖNORM EN1363,  
EN1634, B3860

### De voordelen in een oogopslag

- EL2-30 Testrapport over brandwerendheid volgens ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 uitgegeven door IBS Linz.
- Raveelbak gemaakt van brandvertragend B1 spaanplaat.
- Geschikt voor inbouw in brandvertragende houten balken en betonnen plafonds.
- Inbouwklaar met standaard toebehoren: Telescopische leuning meegeleverd, bevestigingsschroeven, trekstang, insteekbare afdekstrips in wit (kunststof), installatieschuim (2K-fixeerschium PU 2/403)



#### Brandwerendheid EL2-30

- 30 minuten van onderen (getest volgens ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 door IBS Linz)
- Montage in houten balken plafonds  $\geq 197$  mm of in betonnen plafonds  $\geq 150$  mm



#### Energie-efficiëntie

- Luchtdoorlaatbaarheidsklasse 4 getest\*\*
- Omtrekafdichting
- Thermische isolatie in het deksel / sandwichconstructie



#### Brandwerendheid EL2-30 plus

- 30 minuten van onderen en boven (getest volgens ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 door IBS Linz)
- Montage in houten balken plafonds  $\geq 197$  mm of in betonnen plafonds  $\geq 150$  mm



#### Raveelbak en deksel

- Raveelbak van B1 spaanplaat in wit
- Luik aan beide zijden wit gecoat
- Vergrendeling door draaislot (dubbele grendel)
- Raveelbakhogte: 22 cm
- Speelruimte: 2 cm



#### Brandwerendheid EL2-60

- 60 minuten van onderen (getest volgens ÖNORM EN1363, EN1634, B3860 door IBS Linz)
- Montage in houten balken plafonds  $\geq 197$  mm of in betonnen plafonds  $\geq 150$  mm



#### Trap

- Aluminium schaartrap
- Treden: 28 – 33 cm breed / 8 cm diep (vervaardigd uit geëxtrudeerd profiel)
- Draagvermogen 150 kg



#### Energie-label

- Bouwelement: 0,92 W/m<sup>2</sup>K\*