

## Siding Paneel 25/400 für Fassade

### Produktdatenblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Material</b>                    | Aluminium - EN AW 3005                                       |
| <b>Oberfläche</b>                  | Aluminium Natur walzblank, Aluminium Natur Stucco-dessiniert |
| <b>Oberflächen-Beschichtung</b>    | Lackierung (Polyester, PVdF, HDP), Anodisierung              |
| <b>Rückseiten-Beschichtung</b>     | Schuttlack, Akkustik-Vlies                                   |
| <b>Länge</b>                       | 500 bis 6000 mm lieferbar ab Werk (Sonderlängen auf Anfrage) |
| <b>Kopfkantung</b>                 | notwendig  |
| <b>Schattenfuge</b>                | möglich  |
| <b>Lochung</b>                     | Rv 3-5, Rv 5-8 (weitere Lochmuster auf Anfrage)              |
| <b>Rundung</b>                     | möglich (auf Anfrage)  |
| <b>Statik</b>                      | Typenstatik nach EN 1999-1-4                                 |
| <b>Baustoffklasse</b>              | A1   |
| <b>FM Unterkonstruktionssystem</b> | möglich für Blechdicke 1,2 mm und 1,5 mm                     |

| Blechdicke in mm | Flächengewicht in Kg/m <sup>2</sup> | Bandbreite in mm |
|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1,2              | 4,276                               | 523              |
| 1,5              | 5,344                               | 523              |

**Baubreite 400**

