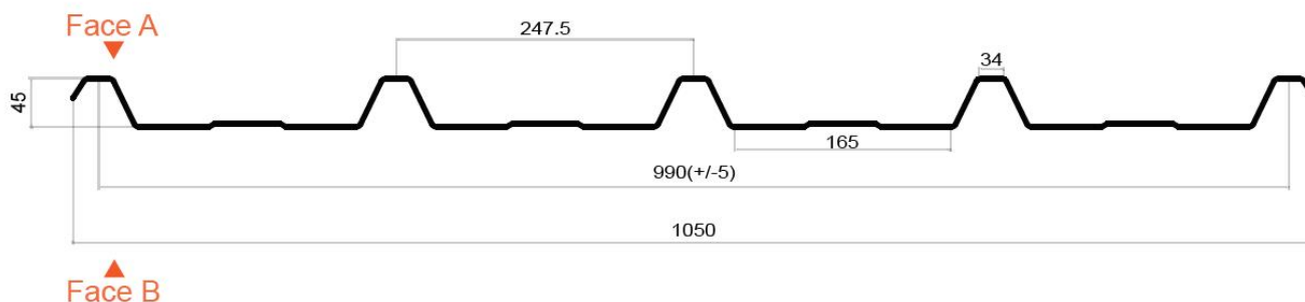
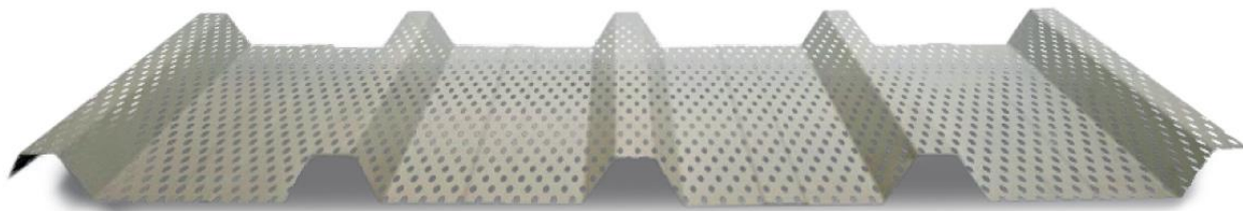


RM4-247-45 - PERFURADA

PERFIL FACHADA – Marcação CE segundo EN 14782



Material Base

Alumínio

Liga

Liga. 3105 EN AW Outras ligas sob consulta

Dureza

Dureza: H24 Outras durezas sob consulta

Revestimento

Lado 1- Poliéster (25 µm) e Lado 2- (5/7 µm)
Outros revestimentos sob consulta

Propriedade do Lacado

Brilho ECCA T2 – Segundo especificações (min. 30U)

Reação ao fogo

Classe A1

Desempenho Exterior

Classe F_{ROOF}

Sensibilidade à luz

QUVA 100 H – Segundo ECCA T10

Resistência à corrosão

Ensaio de Ácido-Sal (Salt-Spray)

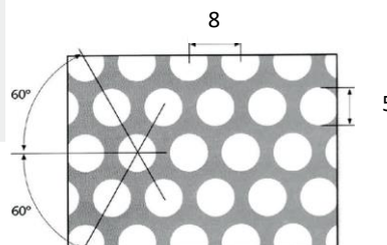
Espessura da chapa

0,6 / 0,7 mm Outras espessuras sob consulta

CARACTERÍSTICAS DE PERFURAÇÃO

| Perfuração (furo redondo) | Distância entre furos | Área perfurada (60°) |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| 2 | 3.5 | 30% |
| 3 | 4 | 51% |
| 3 | 5 | 33% |
| 3 | 6 | 23% |
| 3 | 8.8 | 11% |
| 4 | 5 | 58% |
| 4 | 6 | 40% |
| 4 | 6.5 | 34% |
| 5 | 7.5 | 40% |
| 5 | 8 | 35% |
| 5 | 13 | 13% |
| 6 | 9 | 40% |
| 6 | 12 | 23% |
| 8 | 11 | 48% |
| 10 | 14 | 46% |
| 10 | 18 | 28% |

EXEMPLO: R5T8



Dimensões do perfurado

- Furos Ø5 mm com distância de 8mm;
- Disposição dos furos 60°
- Área perfurada de 35%.

Observação: O material não pode estar em contacto com aço não revestido ou cobre. As limalhas terão de ser limpas na totalidade. Os parafusos terão que ser apertados adequadamente e sempre em aço galvanizado e/ou aço inoxidável.