

# FICHE TECHNIQUE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>TYPE</b>                       | <b>DUCOWALL CLASSIC W70S</b>  |
| <b>DESCRIPTION</b>                | Cloison à lamelles, fabrication solide  |
| <b>FORME DES LAMELLES</b>         | 70S   |
| <b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>     | 79%   |
| <b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>     | 53%   |
| <b>HAUTEUR DES LAMELLES</b>       | 99 mm   |
| <b>PAS DES LAMELLES</b>           | 85 mm   |
| <b>LONGUEUR MAX. DES LAMELLES</b> | 6000 mm   |
| <b>TYPE DE PROFILS PORTEUR</b>    | 50/125, 50/50, 50/12, 21/50 MULTI ou 30/12  |
| <b>MATIÈRE</b>                    | Aluminium Al Mg Si 0,5<br>Épaisseur du profil : min. 1,7mm<br>Traitement de surface : °standard naturel anodisée (15-20µm)<br>°thermolaquée poudre polyester (60-80µm)<br>Pièces en matière : Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de synthétique : verre |
| <b>COULEURS</b>                   | Toutes les couleurs RAL   |

| FACTEUR K   |      |
|-------------|------|
| Aspiration: | 16,8 |
| Extraction: | 18   |

| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU |        |
|--------------------|--------|
| BSRIA (EN13030)    |        |
| v (m/s)            | Classe |
| 0                  | B      |
| 0,5                | C      |
| 1                  | C      |
| 1,5                | C      |
| 2                  | C      |
| 2,5                | D      |

