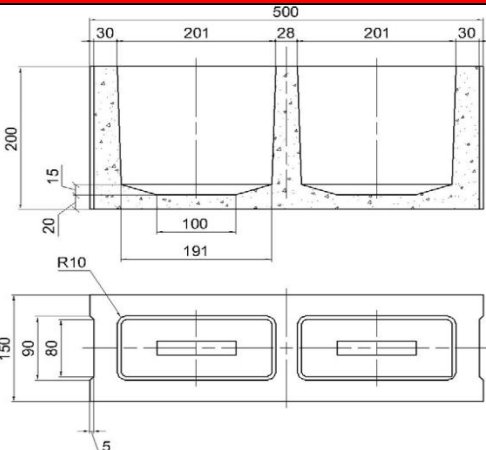

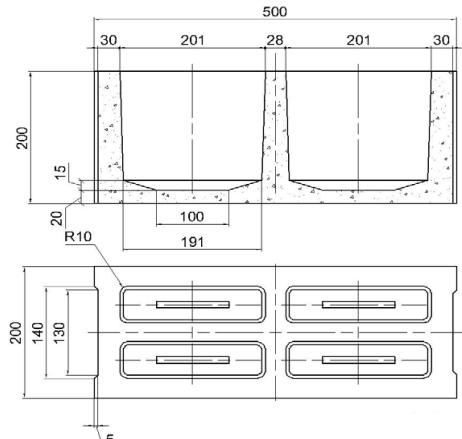



# **FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD HYDRO PREMIUM**

## FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD HYDRO PREMIUM

| DIMENSIONS  |            | SOLIID 1550 – PARPAING DE 15 EN 50 CM   |  |
|---|------------|---|--|
| Largeur   | 15 cm      |   |  |
| Hauteur   | 20 cm      |   |  |
| Longueur  | 50 cm      |   |  |
| Résistance Mécanique  |            |  |  |
| Classe de résistance  | B40        |   |  |
| Résistance  | 4Mpa       |   |  |
| Poids   | 17,9 kg    |   |  |
| Masse volumique   | 1324 kg/m3 |   |  |
| Définition  |            |   |  |
| Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation |            |   |  |
| Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)    |            |   |  |

| DIMENSIONS  |            | SOLIID HYDRO PREMIUM 2050 – PARPAING DE 20 EN 50 CM                                   |  |
|---|------------|---|--|
| Largeur   | 20 cm      |   |  |
| Hauteur   | 20 cm      |   |  |
| Longueur  | 50 cm      |   |  |
| Résistance Mécanique  |            |  |  |
| Classe de résistance  | B60        |   |  |
| Résistance  | 4Mpa       |   |  |
| Poids   | 25,60 kg   |   |  |
| Masse volumique   | 1324 kg/m3 |   |  |
| Définition  |            |   |  |
| Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation |            |   |  |
| Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)    |            |   |  |

### • Composition

| Couleur | Ciment      | Sable            | Sable concassé | Gravier | Adjuvant  |
|---------|-------------|------------------|----------------|---------|-----------|
| Gris    | CEM II 42.5 | Sable de rivière | 0/5            | 4/7     | Hydrofuge |

### • Conditionnement

| Dénomination            | Nombre d'unités / palette | Poids (Kg) / palette |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| Parpaing de 15 en 50 cm | 50                        | 905                  |
| Parpaing de 20 en 50 cm | 40                        | 1 024                |