



| CODI  | MANEJA  | MODELS       | CONDICIONS DE MONTAJE | CONDICIONS DE MONTAJE | CONDICIONS DE MONTAJE | CONDICIONS DE MONTAJE | CONDICIONS DE MONTAJE |
|-------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REC1  | 3.8.4 P | REC1000/100  | 141                   | 195                   | 6                     | 2400                  | 0.8 m/s               |
| REC2  | 3.8.4 P | REC1000/200  | 64                    | 180                   | 16                    | 2400                  | 0.8 m/s               |
| REC3  | 3.8.4 P | REC1000/300  | 108                   | 190                   | 20                    | 2400                  | 0.8 m/s               |
| REC4  | 3.8.4 P | REC1000/400  | 142                   | 240                   | 24                    | 2200                  | 0.75                  |
| REC5  | 3.8.4 P | REC1000/500  | 210                   | 300                   | 30                    | 2200                  | 0.75                  |
| REC6  | 3.8.4 P | REC1000/600  | 304                   | 430                   | 44                    | 1400                  | 0.75                  |
| REC7  | 3.8.4 P | REC1000/800  | 540                   | 690                   | 100                   | 900                   | 0.65                  |
| REC8  | 3.8.4 P | REC1000/1000 | 1395                  | 2100                  | 500                   | 1500                  | 0.55                  |
| REC9  | 3.8.4 P | REC1000/1200 | 1880                  | 3000                  | 2000                  | 1400                  | 0.55                  |
| REC10 | 3.8.4 P | REC1000/1500 | 3075                  | 3800                  | 2600                  | 1300                  | 0.55                  |
| REC11 | 3.8.4 P | REC1000/2000 | 5100                  | 5000                  | 2600                  | 1100                  | 0.55                  |
| REC12 | 3.8.4 P | REC1000/2500 | 5100                  | 5000                  | 2600                  | 1100                  | 0.55                  |
| REC13 | 3.8.4 P | REC1000/3000 | 5882                  | 6000                  | 3200                  | 1400                  | 0.55                  |

| TIPO | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION                | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION |
|------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|-------------|
| 1    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 2    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 3    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |

**PROYECTO EJECUTIVO DEL NOU CENTRE D'ENSINYAMENT INFANTIL I PRIMARI DE FRÉS I NIMS DE FRÈRMING I AJUDECANS**  
**INSTAL·LACIONS D'UNITAT D'PLANTA BAMA**  
 15.1

| TIPO | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION                | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION |
|------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|-------------|
| 1    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 2    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 3    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |

| TIPO | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION                | VALOR | UNIDAD | DESCRIPCION |
|------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|-------------|
| 1    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 2    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |
| 3    | 15.1  | m²     | Superficie total instalada | 15.1  | m²     |             |