

## E8\_Geheel



| E8_Geheel |                                              | Breedte |      | Hoogte |      | Hoeveelheid |            |
|-----------|----------------------------------------------|---------|------|--------|------|-------------|------------|
| E8        | geheel                                       |         |      |        |      | 1.00        | stuk       |
| P015-B    | Buitenbeplating hout geprofileerd            | 1       | 3.40 | 3.00   |      | 10.20       | m2         |
| P015-B    | Buitenbeplating hout geprofileerd            | 1       | 1.40 | 0.80   |      | 1.12        | m2         |
| P025-ES   | Gootklossen hout                             | 46      |      |        |      | 46.00       | stuk       |
| P025-A2   | Boeideel hout 10-20 cm                       | 2       | 8.00 |        |      | 16.00       | m1         |
| P025-A2   | Boeideel hout 10-20 cm                       | 2       | 6.00 |        |      | 12.00       | m1         |
| P220-A    | Gevelvlakken metselwerk met volle voeg       | 2       | 5.00 | 2.20   |      | 22.00       | m2         |
| P220-A    | Gevelvlakken metselwerk met volle voeg       | 1       | 7.00 | 2.20   |      | 15.40       | m2         |
| P220-A    | Gevelvlakken metselwerk met volle voeg       | 1       | 2.60 | 2.20   |      | 5.72        | m2         |
| P220-A    | Gevelvlakken metselwerk met volle voeg       | 1       | 1.00 | 2.20   |      | 2.20        | m2         |
| P007-G    | Geveldeuren dicht hout geprofileerd/schroten | 1       | 1.10 | 2.10   |      | 2.31        | m2         |
| P001-A2   | Gevelkozijnen hout 10-20 cm                  | 1       | 2.60 | 2      | 0.70 | 2           | 6.60 m1-s  |
| P001-A2   | Gevelkozijnen hout 10-20 cm                  | 1       | 1.00 | 2      | 0.70 | 2           | 3.40 m1-s  |
| P001-A2   | Gevelkozijnen hout 10-20 cm                  | 2       | 5.00 | 2      | 0.70 | 4           | 25.60 m1-s |
| P001-A2   | Gevelkozijnen hout 10-20 cm                  | 1       | 7.00 | 2      | 0.70 | 5           | 17.50 m1-s |