

PIL 01 A PIL26



VT1 A VT10 (12 x 15)



Transparências mínimas em  
aberturas de fachadas

| Transparência   | VT1       | VT2       | VT3       | VT4       |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VT1 (0.40x0.40) | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 |
| VT2 (0.40x0.40) | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 |
| VT3 (0.40x0.40) | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 |
| VT4 (0.40x0.40) | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 | 0.40x0.40 |

Relatório de água

| Item | Valor | Unidade | Valor | Unidade |
|------|-------|---------|-------|---------|
| 1    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 2    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 3    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |

Resumo de água

| Item | Valor | Unidade | Valor | Unidade |
|------|-------|---------|-------|---------|
| 1    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 2    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 3    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |

Quantidade de água (m³) = 1.00  
Valor máximo = 1.00 m³

Relatório de água

| Item | Valor | Unidade | Valor | Unidade |
|------|-------|---------|-------|---------|
| 1    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 2    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 3    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 4    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 5    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 6    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 7    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 8    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 9    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 10   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 11   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 12   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 13   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 14   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 15   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 16   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 17   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 18   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 19   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 20   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 21   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 22   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 23   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 24   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 25   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 26   | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |

Resumo de água

| Item | Valor | Unidade | Valor | Unidade |
|------|-------|---------|-------|---------|
| 1    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 2    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |
| 3    | 1.00  | m³      | 1.00  | m³      |

Quantidade de água (m³) = 1.00  
Valor máximo = 1.00 m³

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

REVISÃO DE PROJETO DE

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

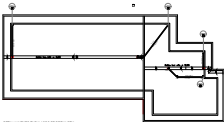
PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

PROJETO DE ESTRUTURA CONCRETO

05/01



| Component   | Value | Unit |
|-------------|-------|------|
| Pressure    | 10.0  | bar  |
| Temperature | 20.0  | °C   |
| Flow Rate   | 1.0   | m³/h |
| Power       | 1.0   | kW   |

Diagram of the mechanical system, showing the main components and the piping network.

Diagram of the mechanical system, showing the main components and the piping network.

|   |       |
|---|-------|
| Mechanical System<br>(Pneumatic System) |       |
| (Pneumatic System)                      |       |
| Component<br>Value<br>Unit              | 0.001 |
| Component<br>Value<br>Unit              | 0.001 |



