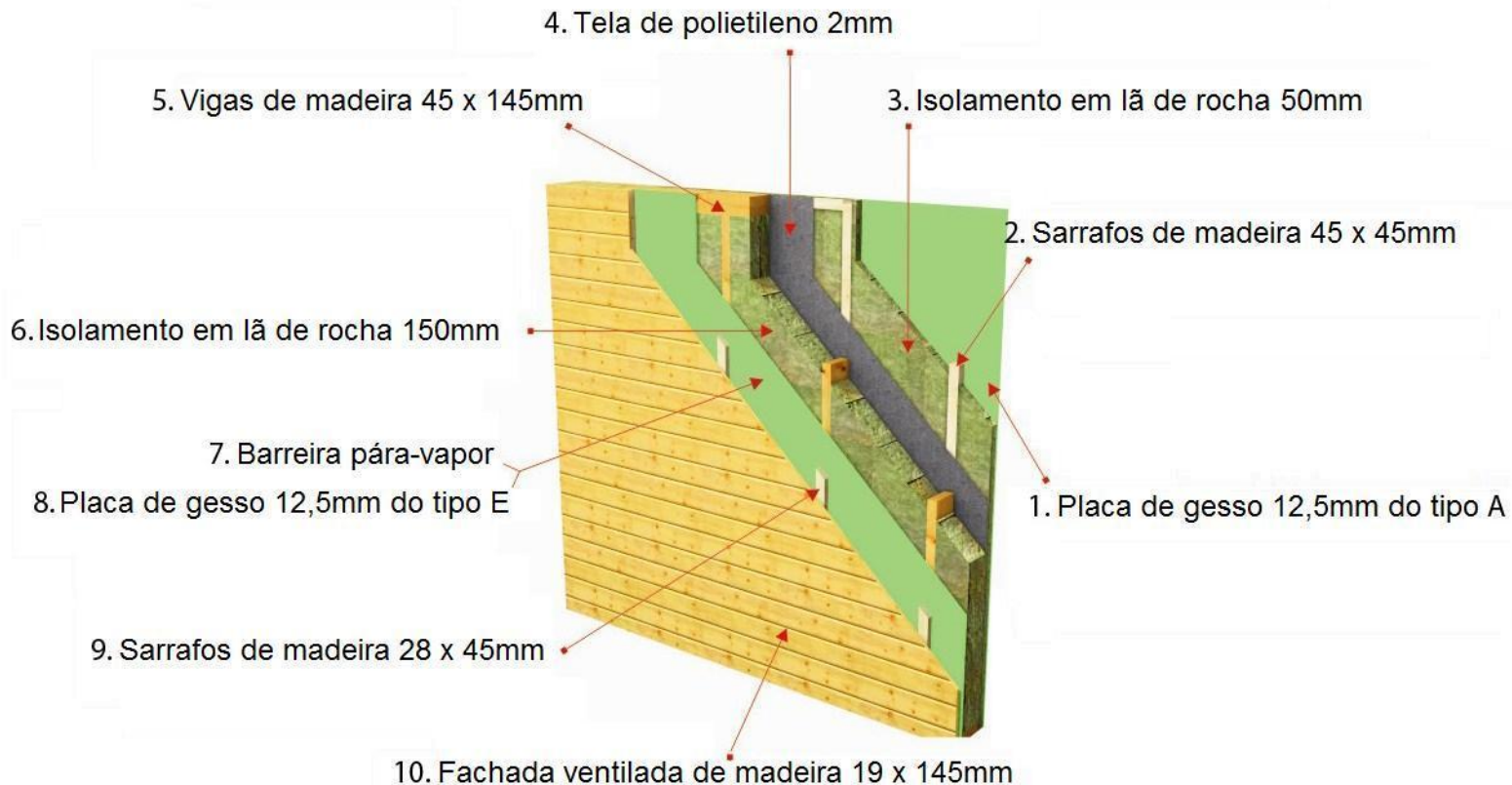


## PAREDE EXTERIOR

### Fachada ventilada em madeira Isolamento duplo com lã de rocha



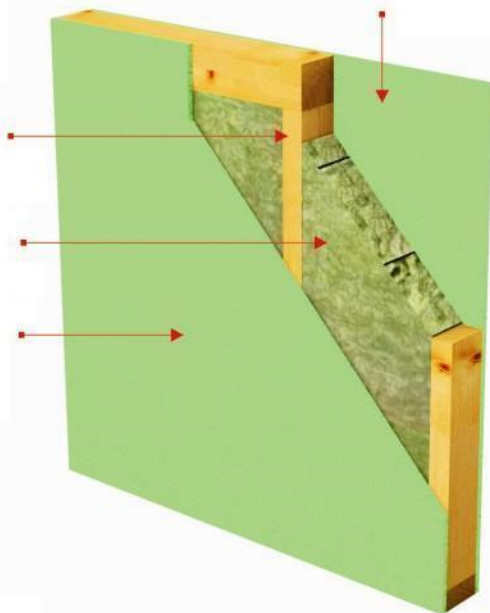
## PAREDE INTERIOR SIMPLES

1. Placa de gesso 12,5mm do tipo A

2. Sarrafos de madeira 45 x 95mm

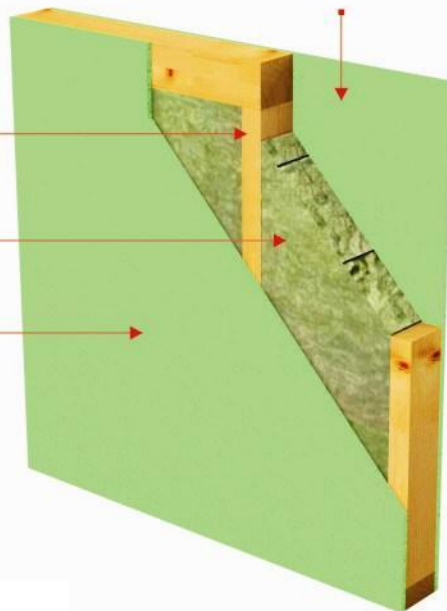
3. Isolamento em lã de rocha 100 mm

4. Placa de gesso 12,5mm do tipo A

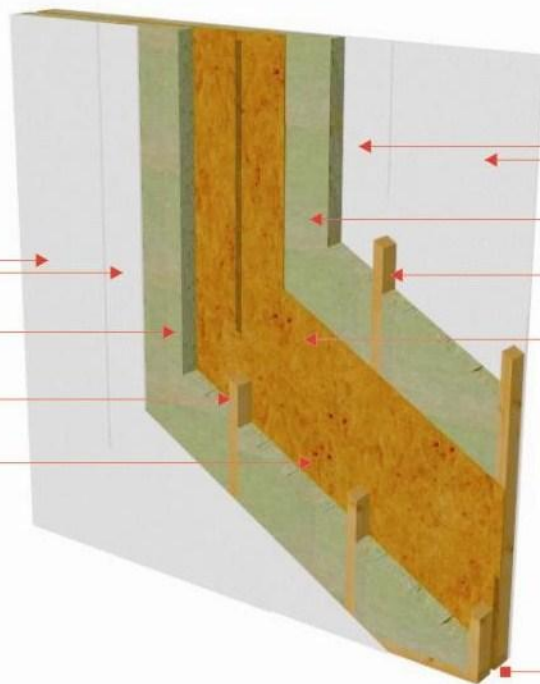


## PAREDE INTERIOR DE CARGA

1. Placa de gesso 12,5mm do tipo A
2. Vigas de madeira 45 x 145mm
3. Isolamento em lã de rocha 100mm
4. Placa de gesso 12,5mm do tipo A



## PAREDE DE SEPARAÇÃO DE FOGOS



1. Placa de gesso 12,5mm do tipo A

2. Isolamento em lã de rocha 100 mm

3. Sarrafos de madeira 45 x 95 mm

4. Aglomerado de madeira 8mm

1. Placa de gesso 12,5mm do tipo A

2. Isolamento em lã de rocha 100mm

3. Sarrafos de madeira 45 x 95mm

4. Aglomerado de madeira 8mm

5. Caixa de ar 34mm

## LAJE INTERIOR ENTRE QUARTOS

1. Aglomerado de madeira 8mm

2. Cola PVA

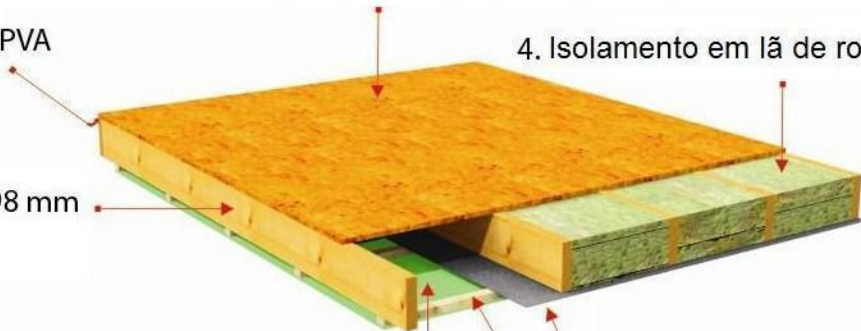
4. Isolamento em lã de rocha 100 mm

3. Vigas de madeira 48 x 198 mm

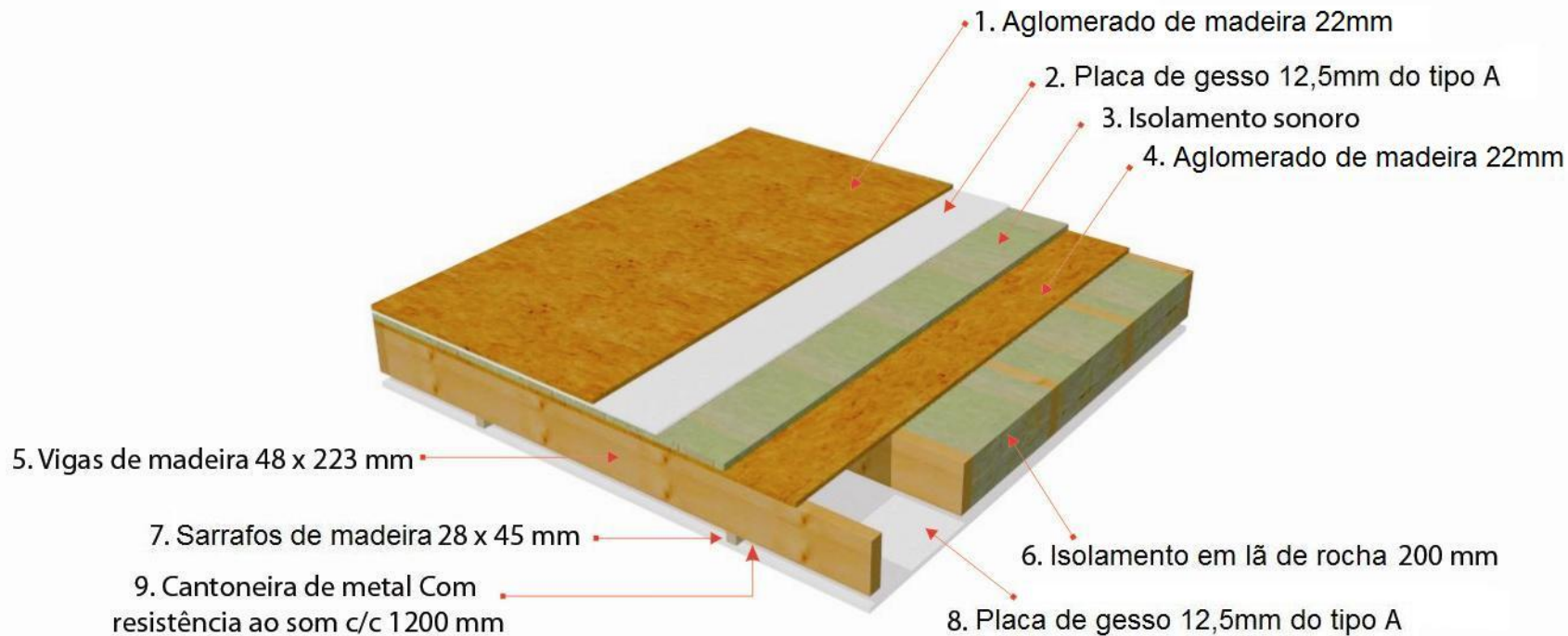
7. Barreira pára-vapor

5. Tela de polietileno 2mm

6. Ripas de madeira de 28 x 45 mm

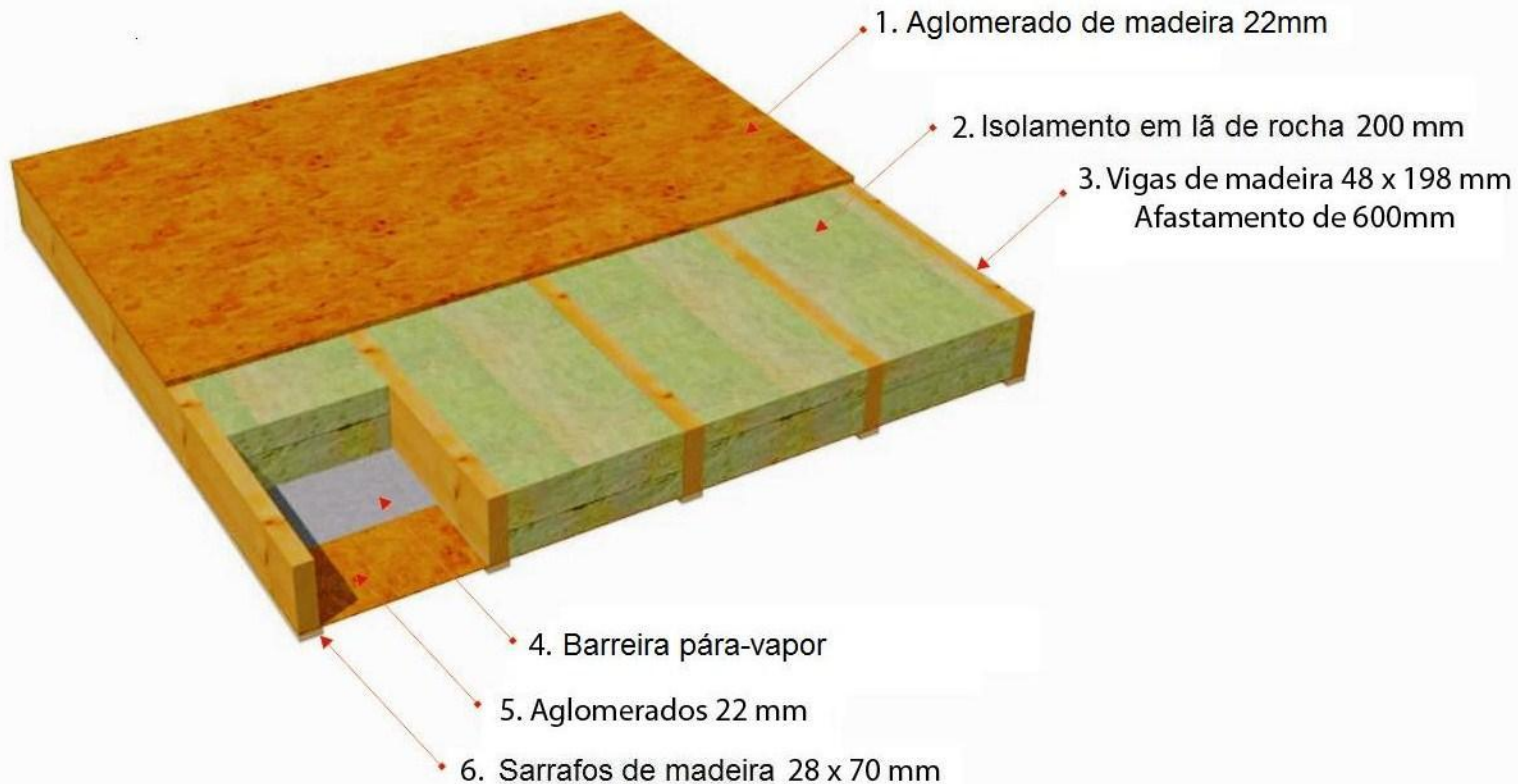


## LAJE INTERIOR ENTRE ZONAS DE CONVÍVIO





## LAJE PISO TÉRREO



## ASNAS

### Isolamento duplo com lã de rocha

