

FRANGISOLE IN LAMIERA DI ALLUMINIO MICROFORATA

72

36

VELETTA IN CARTONGESSO sp. 12,5 mm

LASTRA INCOLATA IN CARTONGESSO sp. 12,5 mm

122

22

17

39

SCHIUMA ESPANDENTE

IMBOTTE IN LAMIERA D'ALLUMINIO

214

SERRAMENTO APRIBILE CON APERTURA A SPORGERE

36

PANNELLO VETRATO

108

IMBOTTE IN LAMIERA D'ALLUMINIO sp. 1,5 mm

SCHIUMA ESPANDENTE

LAMIERA D'ACCIAIO sp. 3 mm

+13,00 P.P.F.

LAMIERA TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 120 mm

INTERCAPEDINE ARIA sp. 30 mm

PANNELLO COIBENTE IN LANA DI ROCCIA sp. mm 30

108

SOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 20 mm

PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO sp. 4 mm CON NUCLEO ADDIZIONATO DI COMPONENTI MINERALI DIFFICILMENTE INFIAMMABILE

32

7

39

DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO sp. 12,5+12,5 mm CLASSE 0 DI RESISTENZA AL FUOCO

BARRIERA AL VAPORE

ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 100 mm

LASTRA IN CEMENTO RINFORZATO sp. 12,5 mm

[illegible]

Technical drawing of a roof cross-section showing insulation and structural details. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
 - INTONACO ESISTENTE sp. 3 cm
 - ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA
 - ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 20 mm
 - ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 120 mm
 - SCHIUMA ESPANDENTE
 - IMBOTTE IN LAMIERA D'ALLUMINIO
 - ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA
- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 39, 23, 32, 7
 - Left vertical dimensions: 35, 32, 29
 - Bottom horizontal dimensions: 44.5, 46.5, 114, 114, 114, 114, 116, 232, 116, 25, 9, 34
 - Bottom total dimension: 895
 - Right vertical dimensions: 32, 7, 29, 25, 10, 20
 - Right diagonal dimensions: 15.8, 22.5

Technical drawing of a roof cross-section showing various layers and dimensions. The drawing includes labels for existing and new construction elements, insulation, waterproofing, and structural components. Dimensions are provided in millimeters and centimeters.

Labels and dimensions shown in the drawing:

- 122
- 39
- 23
- 32
- 7
- 39
- 32
- 29
- 123
- 32
- 44,5
- 46,5
- 114
- 114
- 114
- 895
- 114
- 232
- 25
- 34
- 120
- 29
- 32
- 29
- 39
- 10
- 29

Text labels in the drawing:

- INTONACO ESISTENTE sp. 3 cm
- FRANGISOLE IN LAMIERA DI ALLUMINIO MICROFORATA
- INTERCAPEDINE ARIA sp. 30 mm
- ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 120 mm
- LASTRA IN CEMENTO RINFORZATO sp. 12,5 mm
- PANNELLO COIBENTE IN LANA DI ROCCIA sp. mm 30
- PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO sp. 4 mm CON NUCLEO ADDIZIONATO DI COMPONENTI MINERALI DIFFICILMENTE INFIAMMABILE
- DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO sp. 12,5x12,5 mm CLASSE 0 DI RESISTENZA AL FUOCO
- BARRIERA AL VAPORE
- ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI ROCCIA sp. 100 mm
- MONTANTE A "C" IN ACCIAIO ZINCATO 100 mm sp. 0,6 mm
- PANNELLO VETRATO

FRANGISOLE IN LAMIERA DI ALLUMINIO MICROFORATA

PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO sp. 4 mm CON NUCLEO ADDIZIONATO DI COMPONENTI MINERALI DIFFICILMENTE INFIAMMABILE

+10.00 P.P.F.

32 44.5 48.5 114 114 114 114 114 114 886 116 232 116 25 9.2

PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO sp. 4 mm CON NUCLEO ADDIZIONATO DI COMPONENTI MINERALI DIFFICILMENTE INFIAMMABILE

PANNELLO VETRATO

This architectural drawing shows the facade of the 'Haus am Horn' in Weimar. The facade is symmetrical, featuring a central entrance and a large window on the right. The drawing is annotated with letters T, U, V, W, X, Y, Z and numbers 1, 2, 3, indicating specific structural elements and levels.

