

i

]]]R] E]>]U]d 400mm
 \Å\1/2\°]D]Ø.5"õ

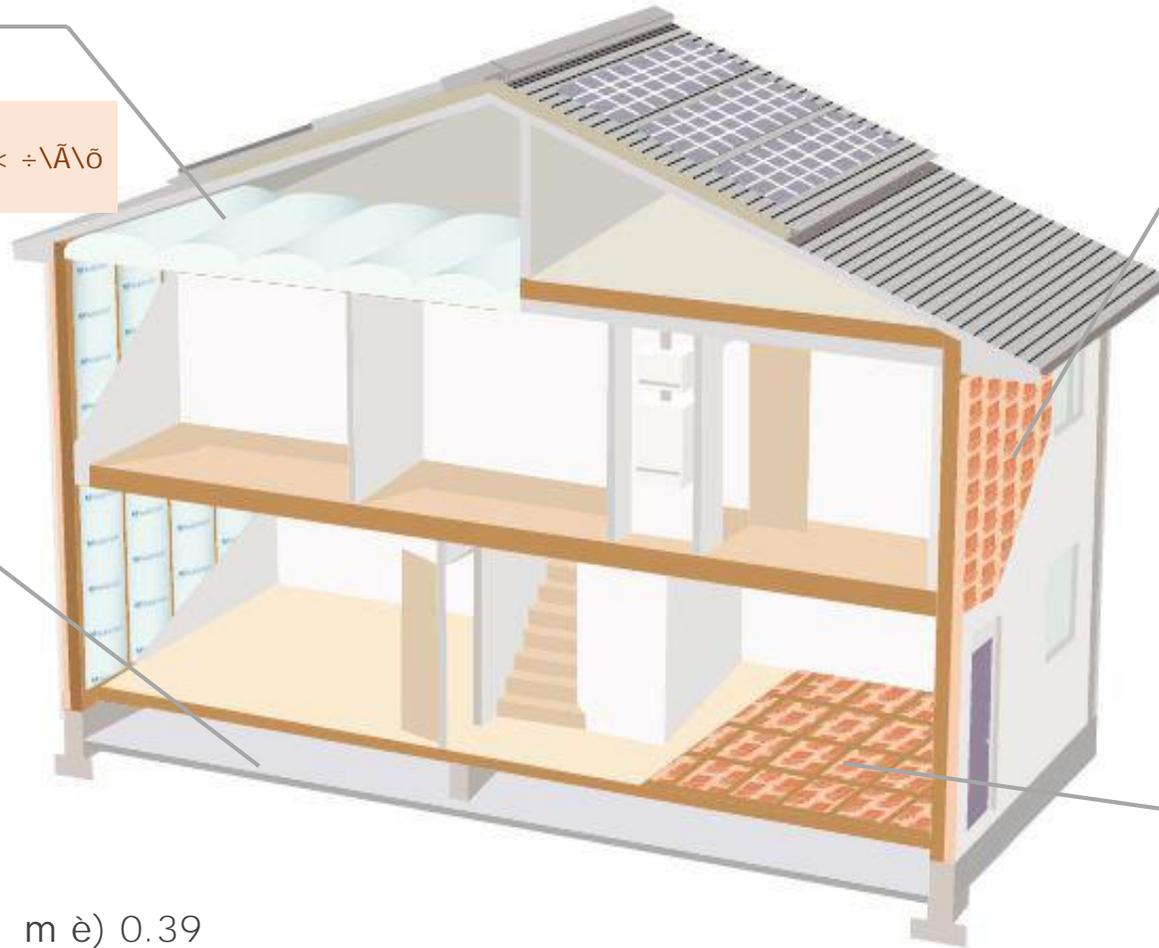
i É\Ñ ð Z\Ø\-\ø]>]U]d ·\ü < ÷\Å\ø

Ñ ë f Š

\\$H Ý]c]N]3+]O]8]!
 (i) ß ±\ô Ô f
 [5]]F]=]]d]H100mm
 (ë ã j) ß ±\ô Ô f
 [5]]F]=]]d]H100mm

ë Ö 2 ~

(() U • 1.0 (© Ý m è) 0.39
 (H Ý]1]) U • 1.0



â

\\$D \"
]]]R]]]d]S" 36K 105mm

\\$' 8 \"
 (1 1/2 i) [5]]F]=]]d]H60mm
 (2 1/2 i) [5]]F]=]]d]H80mm

\Å\1/2\°]D]Ø.5"õ
 1/4 9"õ

1 8 õ ø\Ñ\Ø Q\ô õ ø k\Ø\ N\k\Ø\Ø\ø\¶\•
 \Ç\Ø \Ø ç ² \ü " ß \Å\É
 ~ ® á u ç\Ñ\Ø L s Ø\¶ ^ \$ B\Ñ\-\ø\ + ø\Ø i á\Å\

ë

\\$%o N"
 [5]]F]=]]d]H45mm

\\$, \"
 [5]]F]=]]d]H90mm

1/4 12"õ

旭ファイバーグラス株式会社

旭化成建材株式会社

-The Way to G3-

防耐火認定

防耐火認定について

<充填>



×

<外張り>



防火構造30分認定



窯業系サイディング



軽量セメントモルタル



金属鋼板



木外装

準耐火構造45分認定もあり

多様な外装材に対応した高断熱住宅への提案が可能

防耐火認定について

アクリア+ネオマフォーム 防耐火構造の取り扱いについて

<注意>

- 旭化成建材では、ネオマフォーム外張り+グラスウール（人造鉱物繊維断熱材）充填断熱壁工法の仕様で防火認定、準耐火認定を取得しております。
様々なお客様のご要望にお応えできるように、現在も新規認定取得をすすめておりますが、条件によっては、対応できない場合もございます。
- 認定は、個々の取得の時期や、認定機関によってその記載内容や、適用範囲が異なるため採用に当たっては個々の認定書の内容を十分に確認していただく必要があります。
（外装材種類、断熱材厚さ、面材種類、気密材種類など）
- ご不明な点は旭化成建材問合せ窓口までお問合せください。