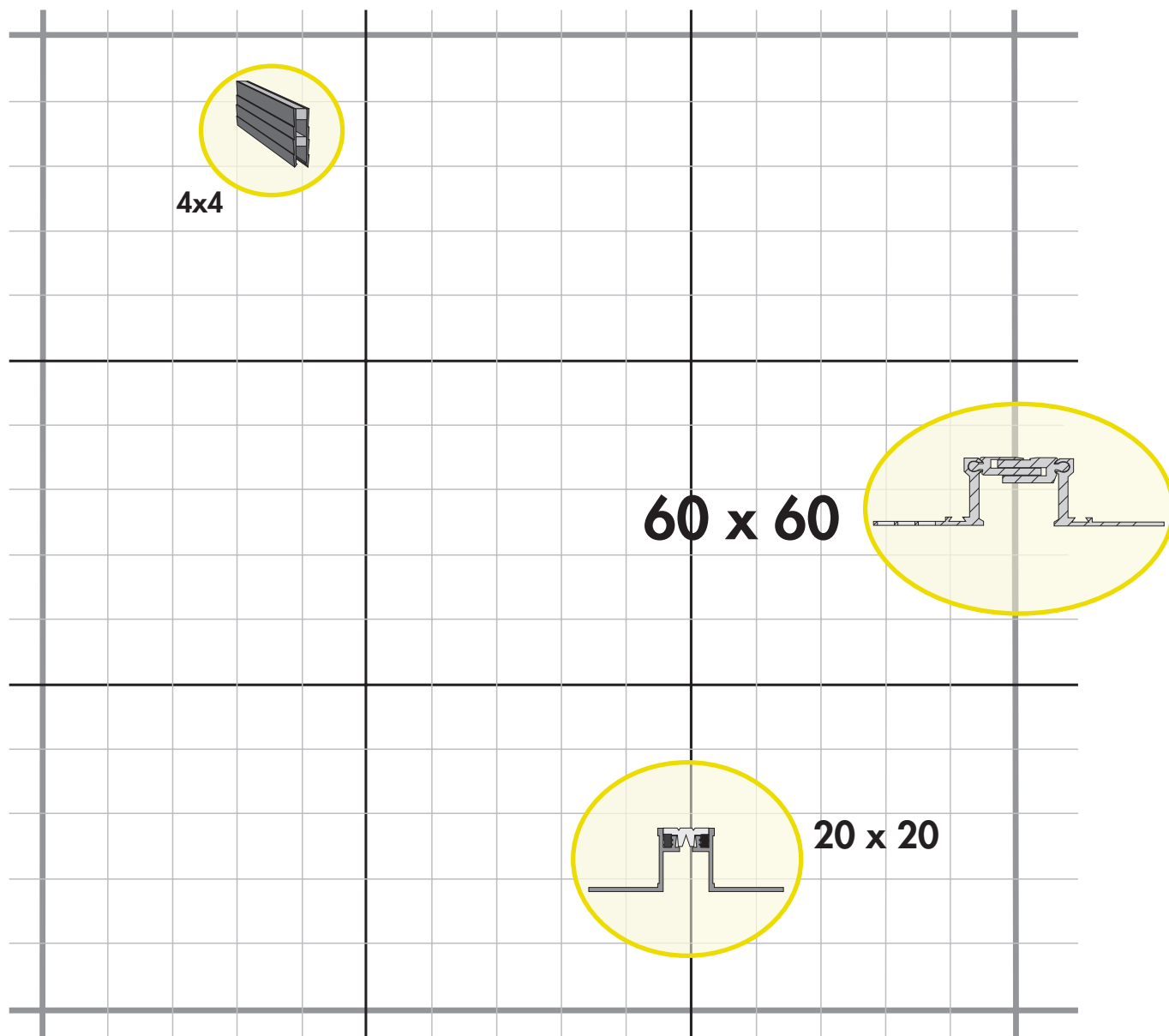


# SCHEMATIZZAZIONE DEI MODULI DI POSA ED UTILIZZO CORRETTO GIUNTI DI DILATAZIONE

## ESQUEMA DE LOS MÓDULOS DE PUESTA Y USO CORRECTO DE LAS JUNTAS DE DILATACIÓN



Tipologia di applicazione di giunti di dilatazione e di struttura in grandi opere commerciali e civili

Piano di lavoro: p. terra e sup.  
 Tipo di Posa: a malta o a colla  
 Modulo di base: 4x4 m  
 Modulo medio: 20x20 m  
 Modulo strutturale: 60x60 m

*Tipología de aplicación de juntas de dilatación y de estructura en grandes obras comerciales y civiles*  
 Piso de trabajo: -----planta baja y sup.  
 Tipo de puesta: -----con argamasa o con cola  
 Módulo de base: -----4x4 m  
 Módulo medio: -----20x20 m  
 Módulo estructural: -----60x60 m

**GIUNTO DI FRAZIONAMENTO E DILATAZIONE 23x8**  
 (o altre altezze) sui lati del modulo 4x4 m  
**JUNTA DE FRACCIONAMIENTO Y DILATACIÓN 23x8**  
 (u otras alturas) sobre lados del módulo 4x4 m

**GIUNTO DI DILATAZIONE OTTONE O PLASTICA SPEC.**  
 sui lati del modulo 20x20 m  
**JUNTA DE DILATACIÓN LATÓN O PLÁSTICO ESPECIAL**  
 Sobre los lados del módulo 20x20 m

**GIUNTO STRUTTURALE TIPO HD 7550/P**  
 sui lati del modulo 60x60 m  
**JUNTA ESTRUCTURAL TIPO HD 7550/P**  
 Sobre los lados del módulo 60x60 m

Scopo degli utilizzi: 1) Assorbimento spinte del fabbricato o prefabbricato su cui la pavimentazione appoggia. 2) Assorbimento del coefficiente di restringimento dei calcestruzzi (malta di posa). 3) Assorbimento delle dilatazioni dei prodotti ceramici costituenti la pavimentazione stessa.

Objetivo de uso: 1) Absorbimiento empujes de la fabricación o prefabricación sobre las cuales el suelo apoya. 2) Absorbimiento del coeficiente de encojida del hormigón (argamasa de puesta). 3) Absorbimiento de las dilataciones de los productos cerámicos que constituyen el suelo mismo.