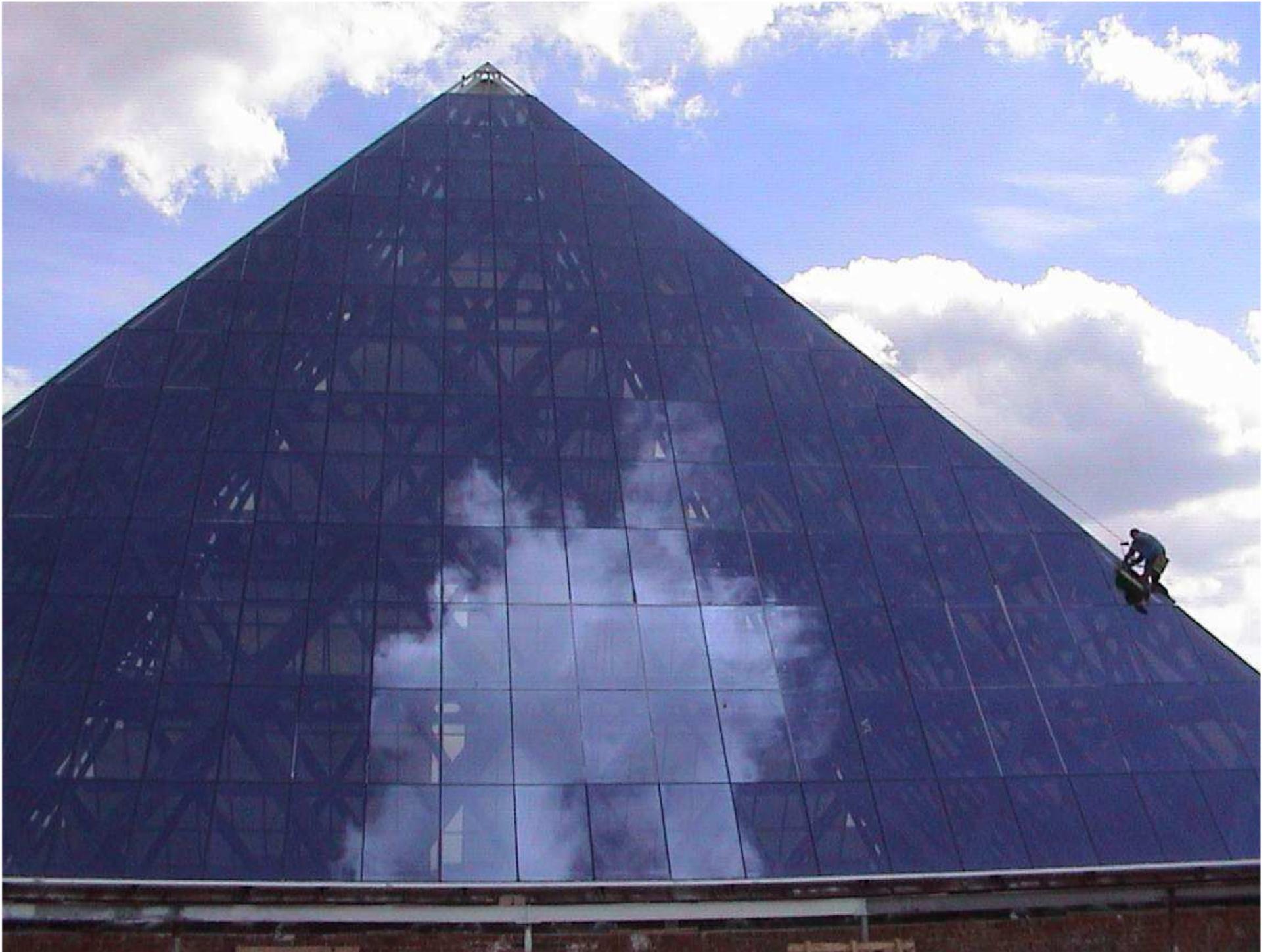


INAUTIC

Member of the Decseuninck Group

Система фасадов и зимних
садов

E-mail: sales@interpolymer.ru













Импост с облицовочным кожухом WKA 15

Фасадная конструкция

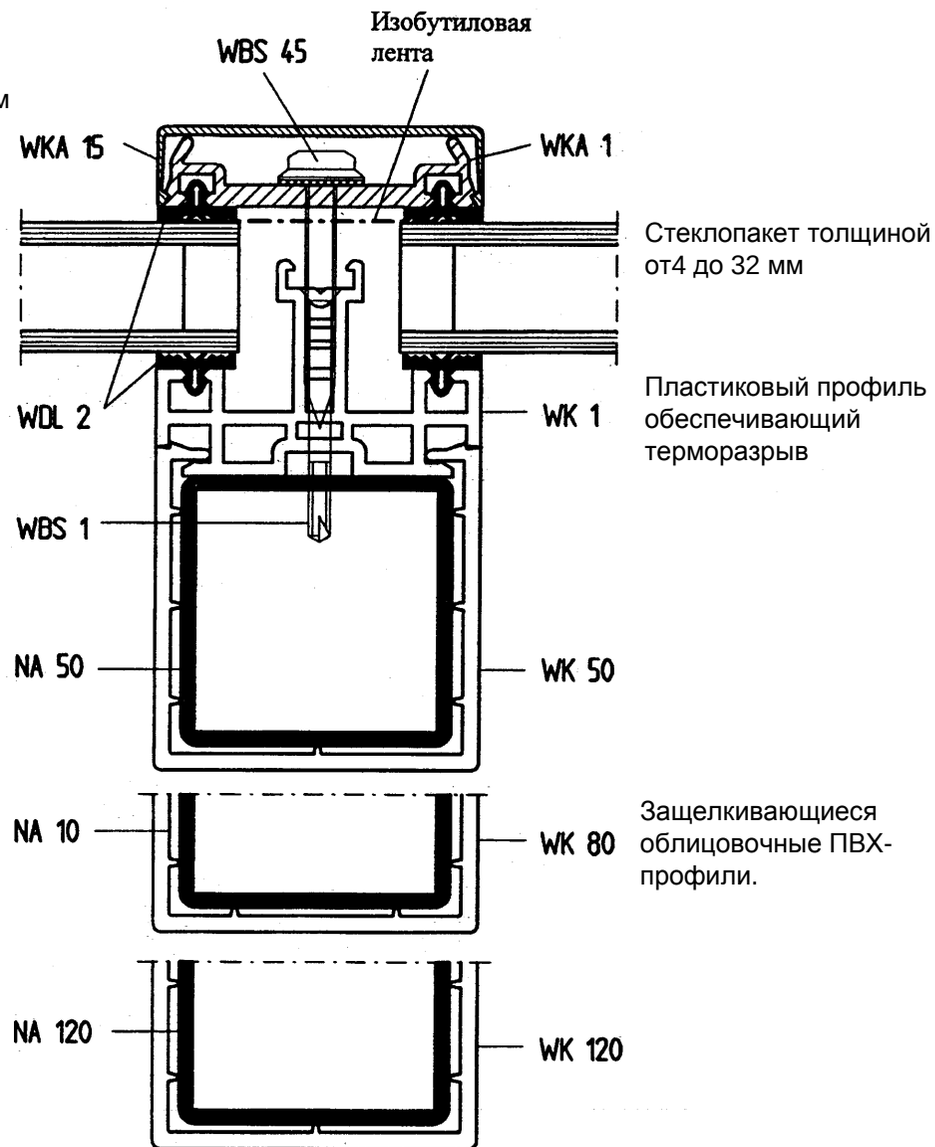
Импост с облицовочным кожухом WKA 15

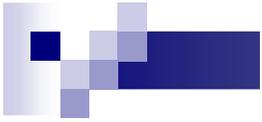
Алюминиевые кожух и прижим

Сухое остекление с помощью уплотнителей из EPDM

Импосты и ригели из стальных труб глубиной до 120мм в зависимости от статической нагрузки

Шумозащита : Класс 3
Теплозащита: $K_R=1,54W/m^2K$





NA 50

$$50 \times 50 \times 2,5$$

$$I_x = 17,8 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 17,8 \text{ cm}^4$$

$$50 \times 50 \times 5,0$$

$$I_x = 28,8 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 28,8 \text{ cm}^4$$

NA 10

$$80 \times 50 \times 2,5$$

$$I_x = 55,0 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 26,2 \text{ cm}^4$$

$$80 \times 50 \times 5,0$$

$$I_x = 91,5 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 43,3 \text{ cm}^4$$

NA 120

$$120 \times 50 \times 2,5$$

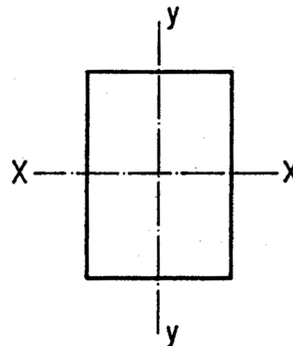
$$I_x = 147 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 37,2 \text{ cm}^4$$

$$120 \times 50 \times 5,0$$

$$I_x = 268 \text{ cm}^4$$

$$I_y = 65 \text{ cm}^4$$





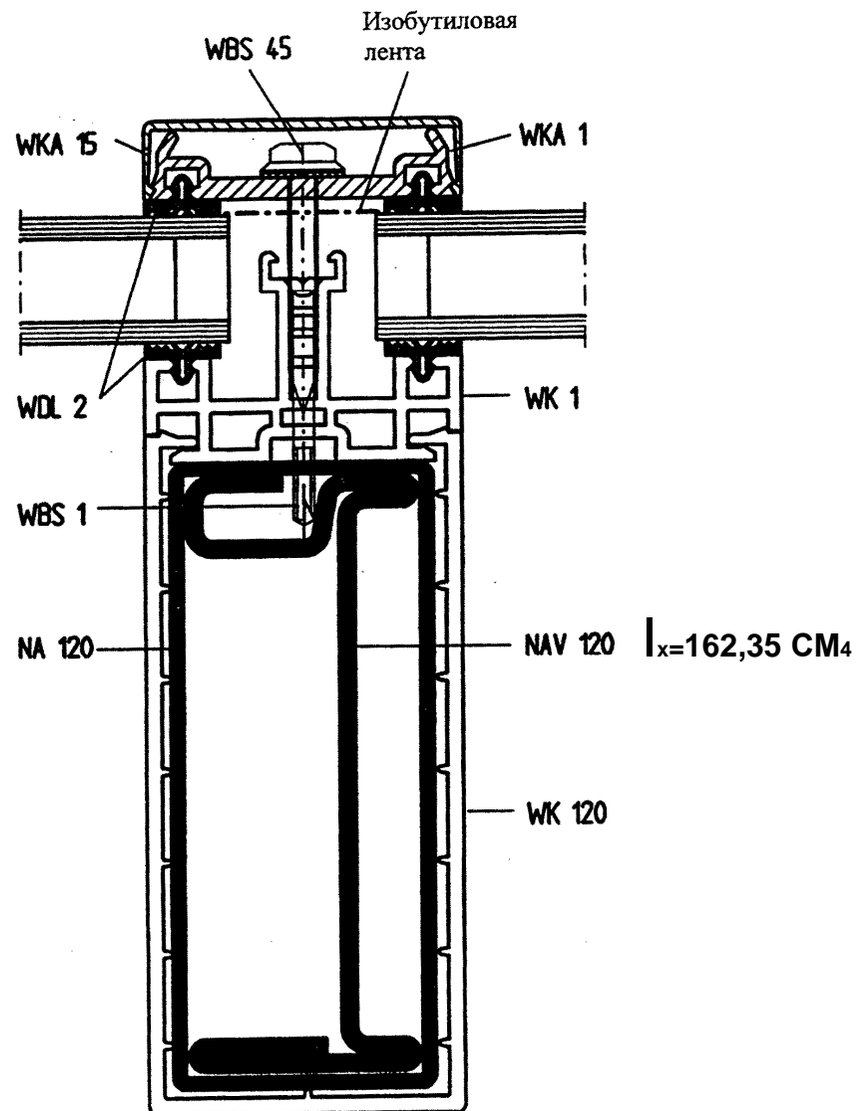




Импост с усилителем NAV 120

Фасадная конструкция

Импост с усилителем NAV 120









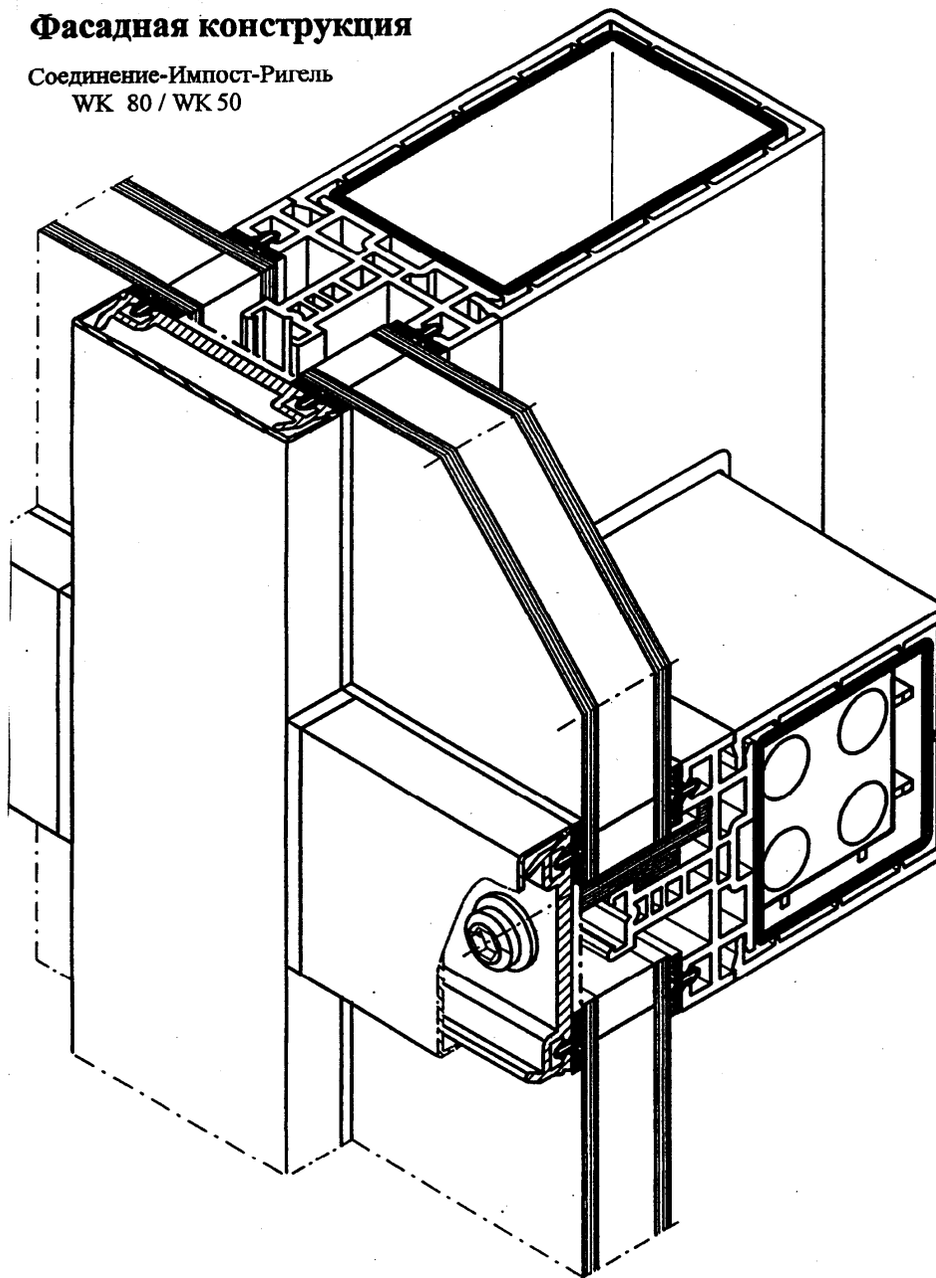




Фасадная конструкция

Соединение-Импост-Ригель
WK 80 / WK 50

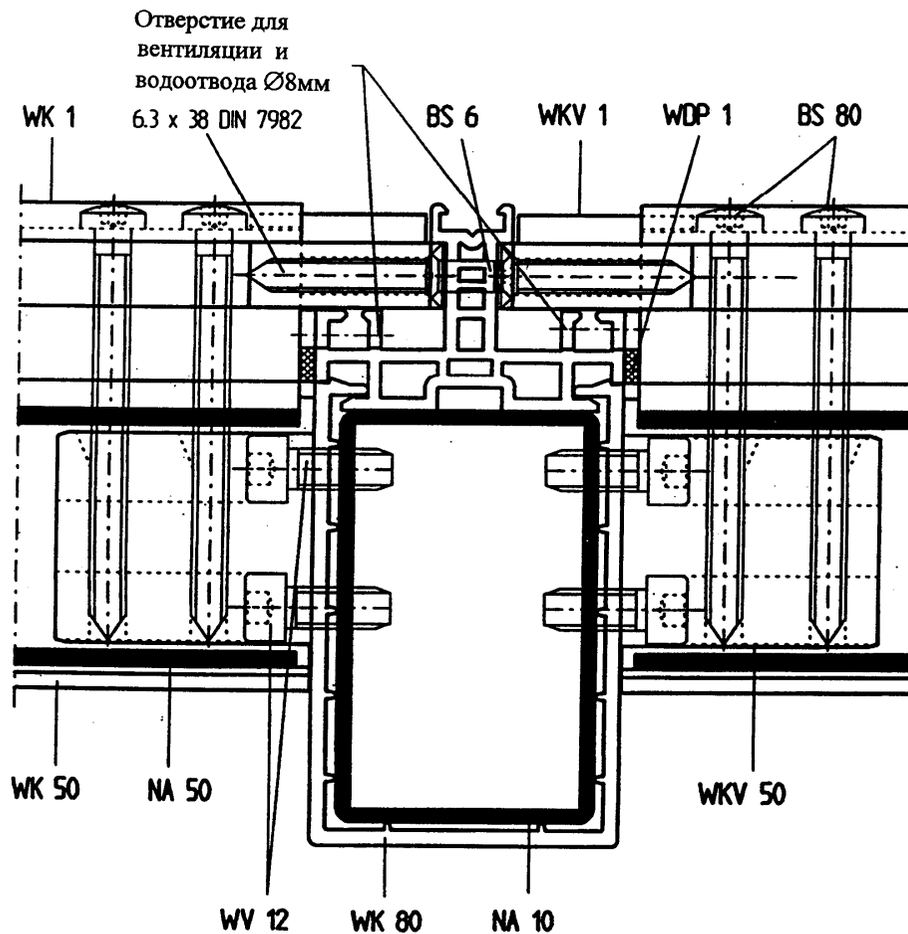
Соединение
ИМПОСТ
РИГЕЛЬ





Соединение ИМПОСТ ригель

Фасадная конструкция Соединение-Импост-Ригель WK 80 / WK 50

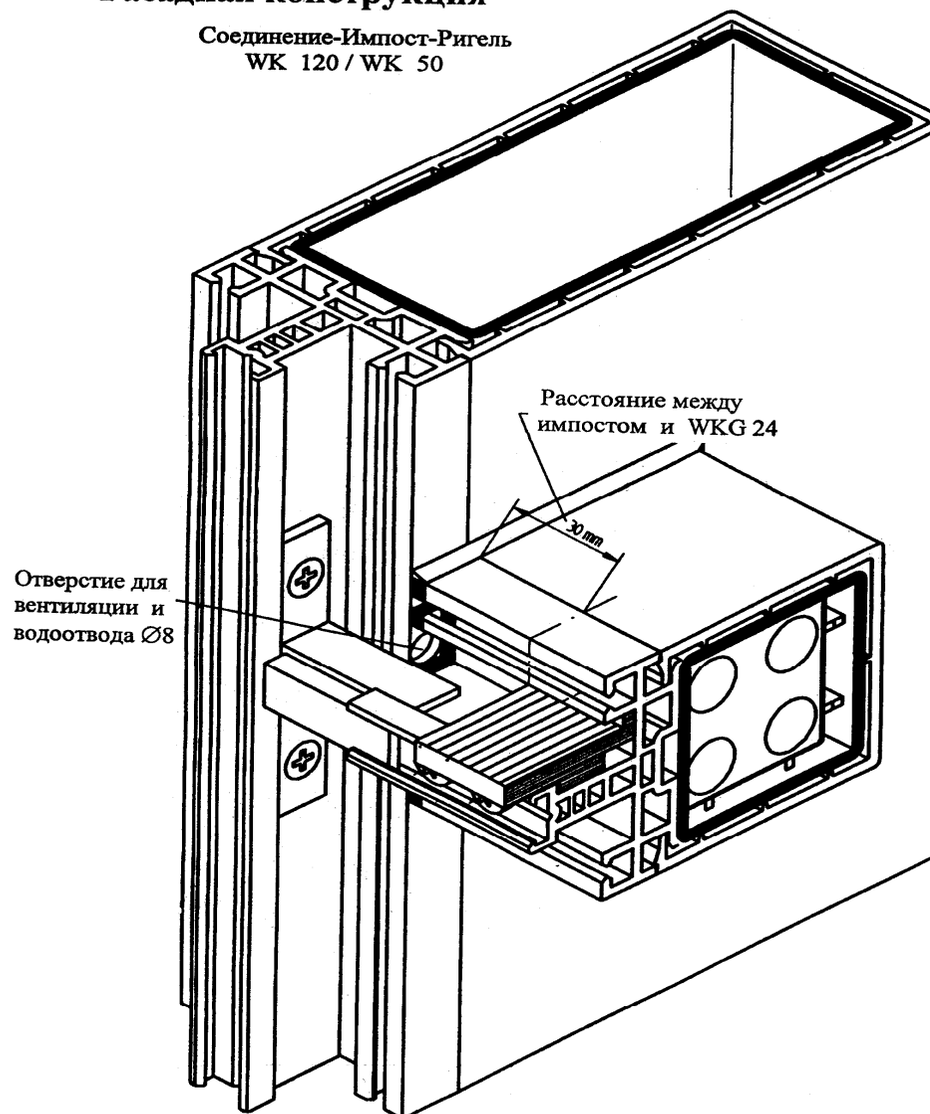




Соединение ИМПОСТ ригель

Фасадная конструкция

Соединение-Импост-Ригель
WK 120 / WK 50





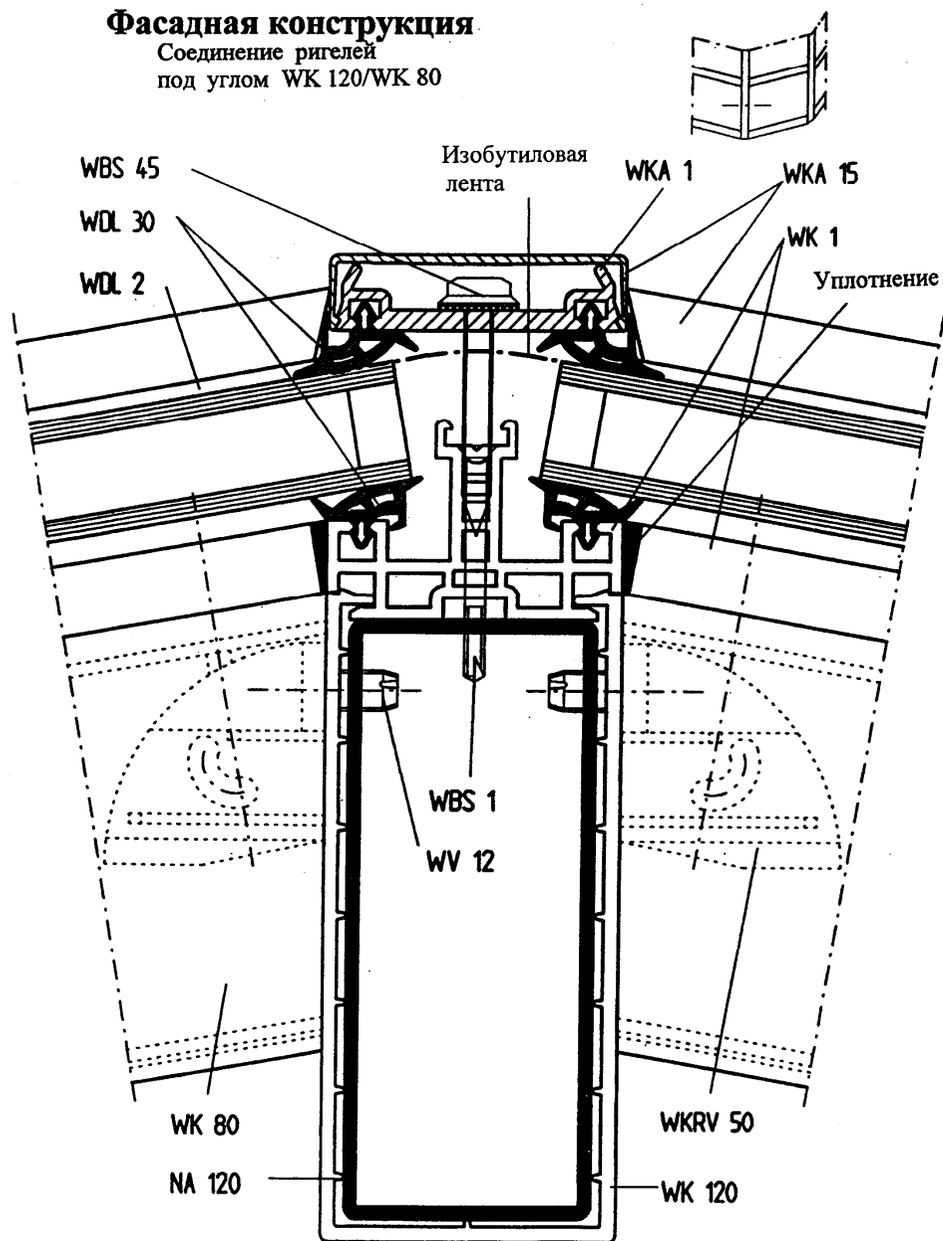






Соединение ригелей под углом WK 120/WK80

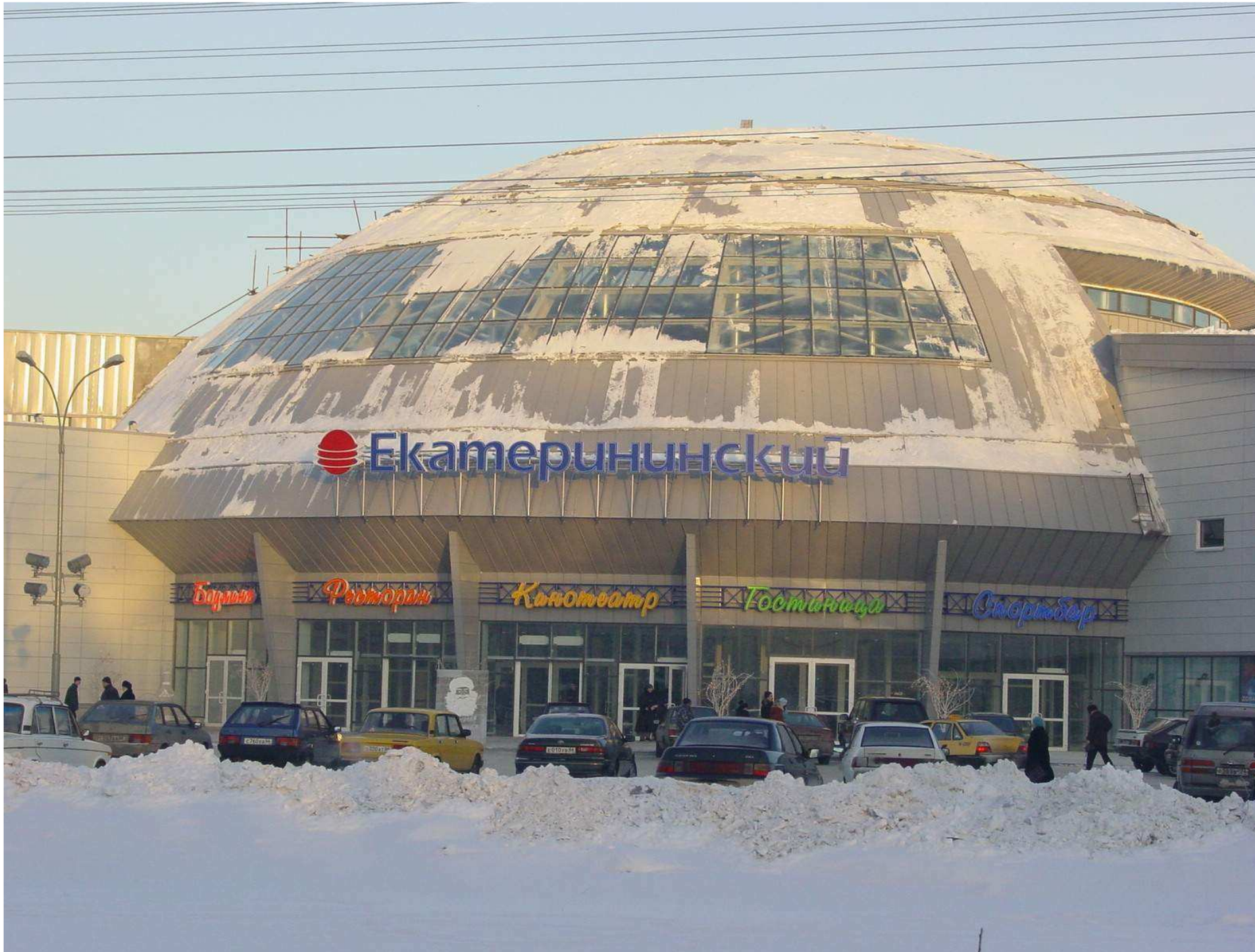
Фасадная конструкция
Соединение ригелей
под углом WK 120/WK 80







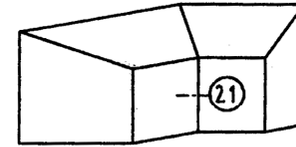




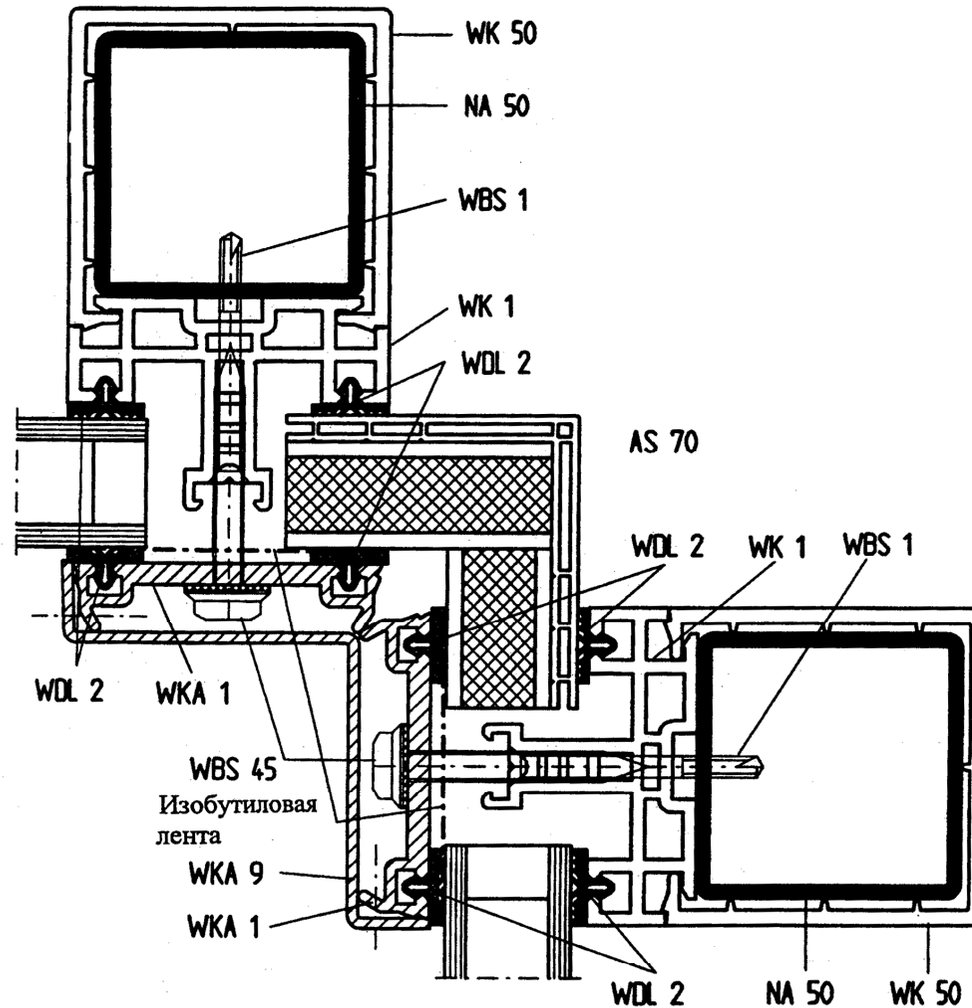


Конструкция - зимние сады

Импост-внутренний угол 90°



Импост внутренний угол 90



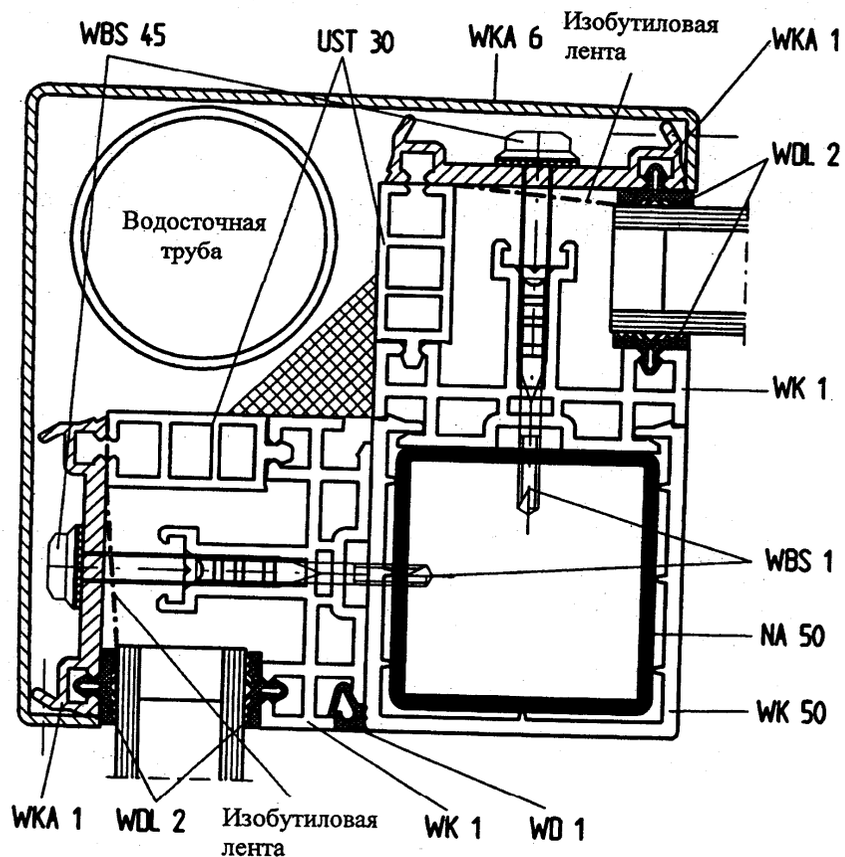
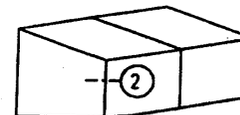




Угловой ИМПОСТ 90

Конструкция - зимние сады

Угловой импост 90°

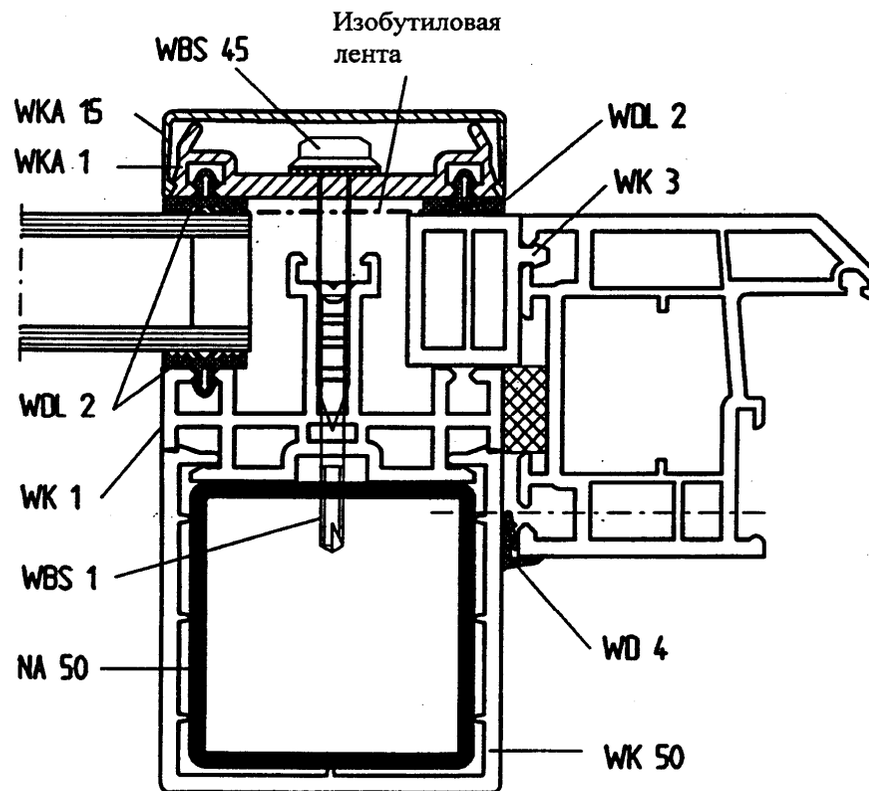
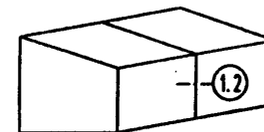




Соединение импоста с рамой

Конструкция - зимние сады

Соединение импоста с рамой





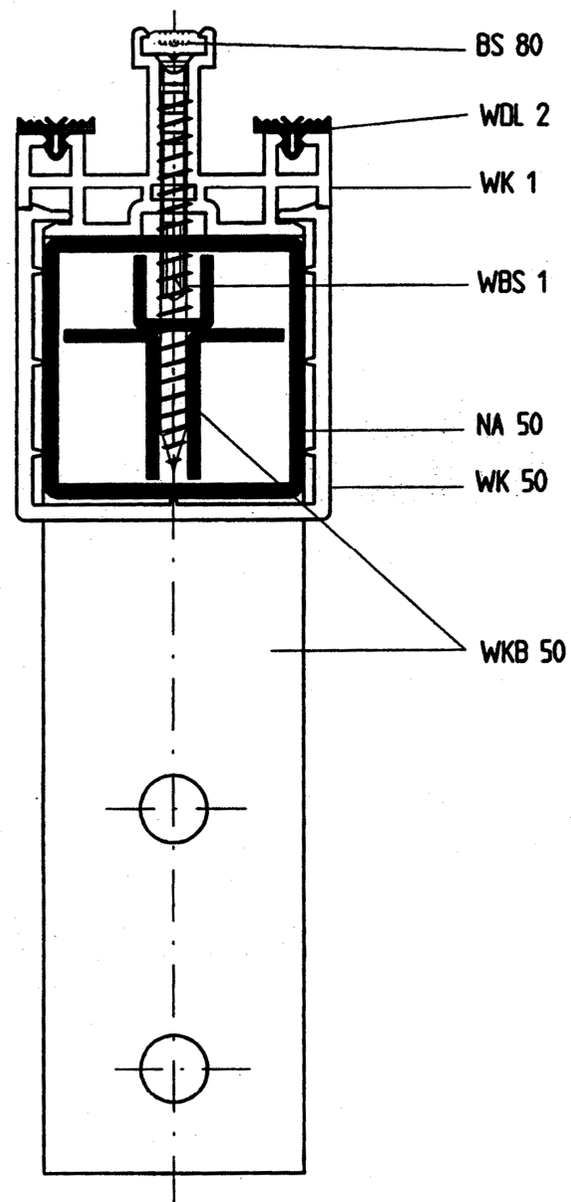




Подпятник WKB 50 для импоста WK50/WK80/ WK120

Фасадная конструкция

Подпятник WKB 50 для
Импоста WK 50/WK 80/WK 120

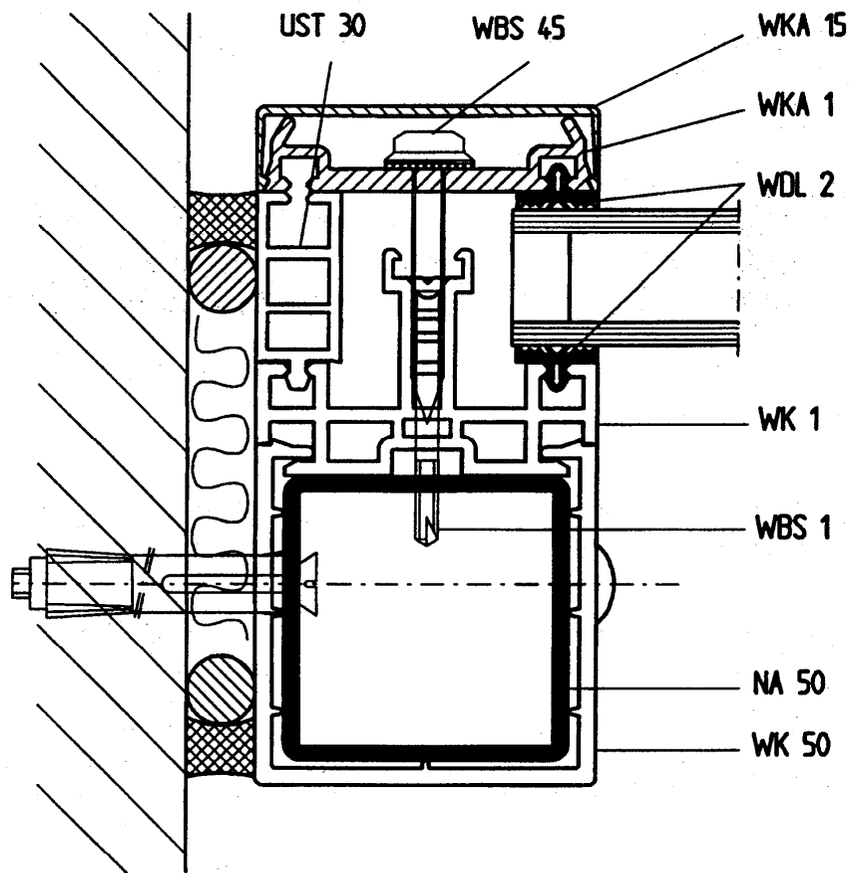




Соединение импоста со стеной WK 50

Фасадная конструкция

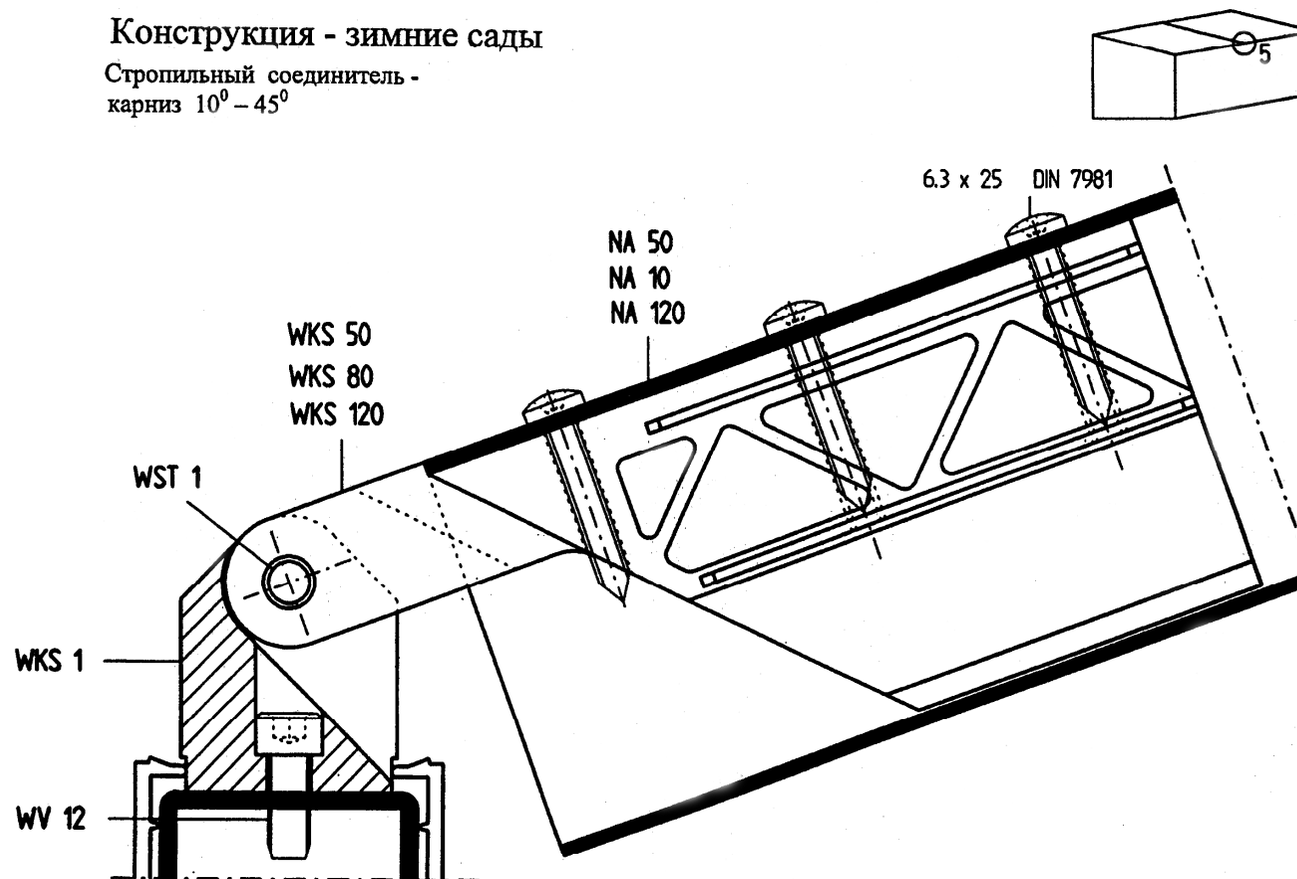
Соединение импоста
со стеной WK 50



Стропильный соединитель карниз 10-45

Конструкция - зимние сады

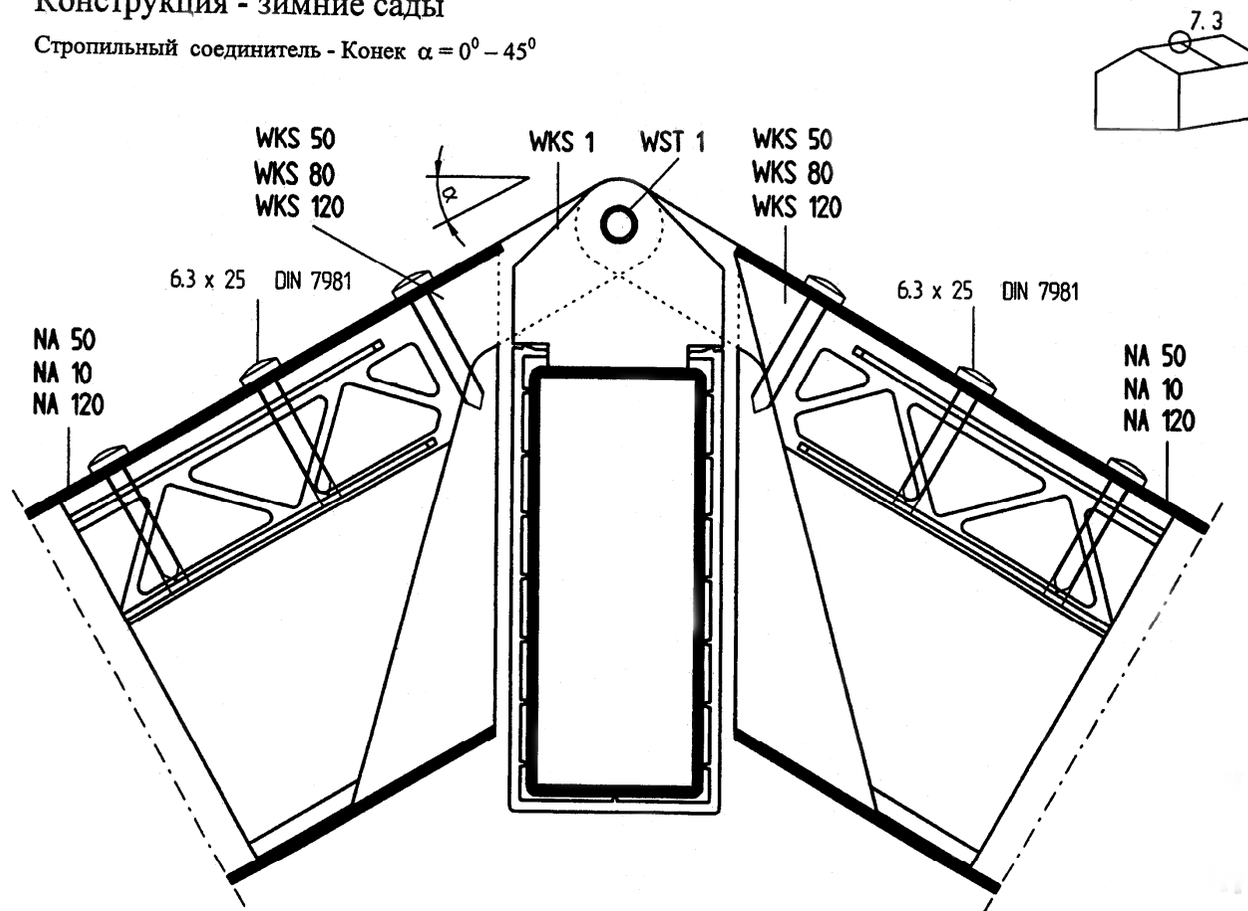
Стропильный соединитель -
карниз 10° - 45°



Стропильный соединитель конек 0-45°

Конструкция - зимние сады

Стропильный соединитель - Конек $\alpha = 0^\circ - 45^\circ$





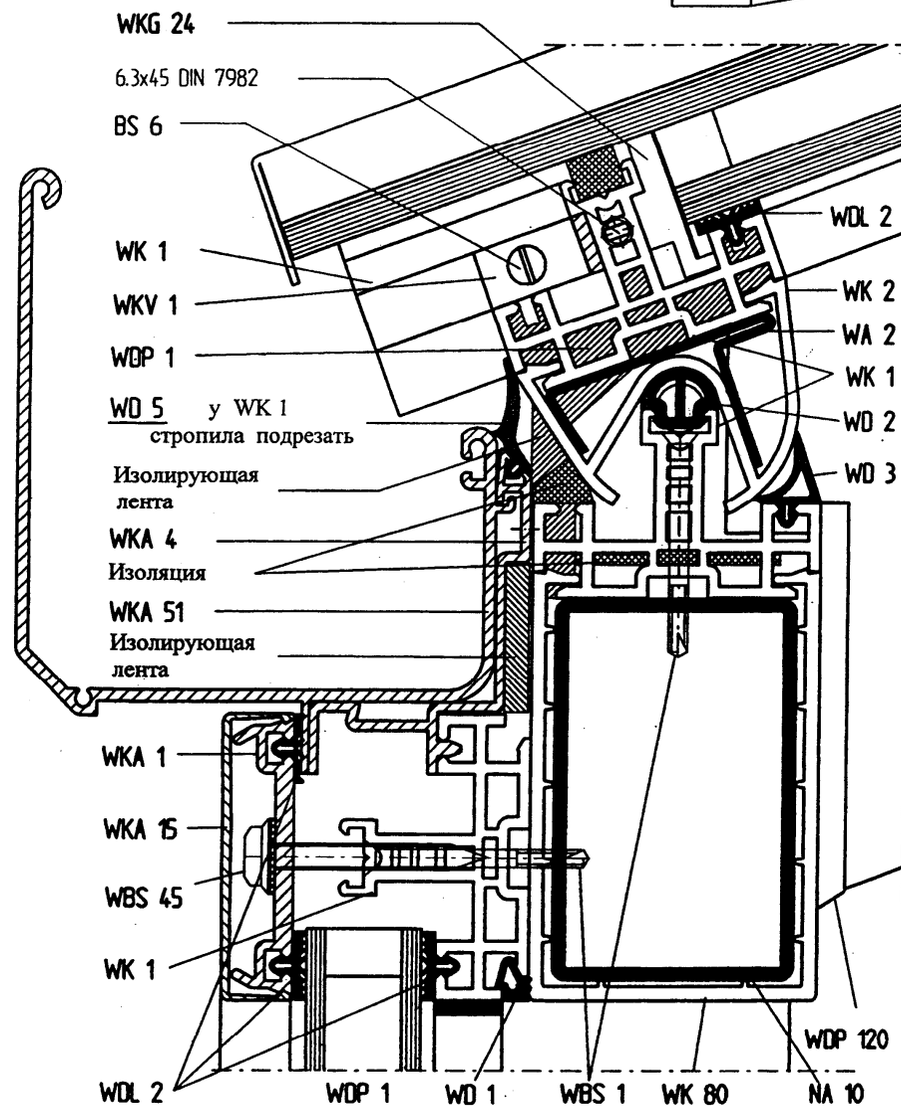
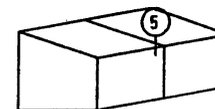




Карниз с водосточным желобом 10-45

Конструкция - зимние сады

Карниз с водосточным
желобом 10° - 45°

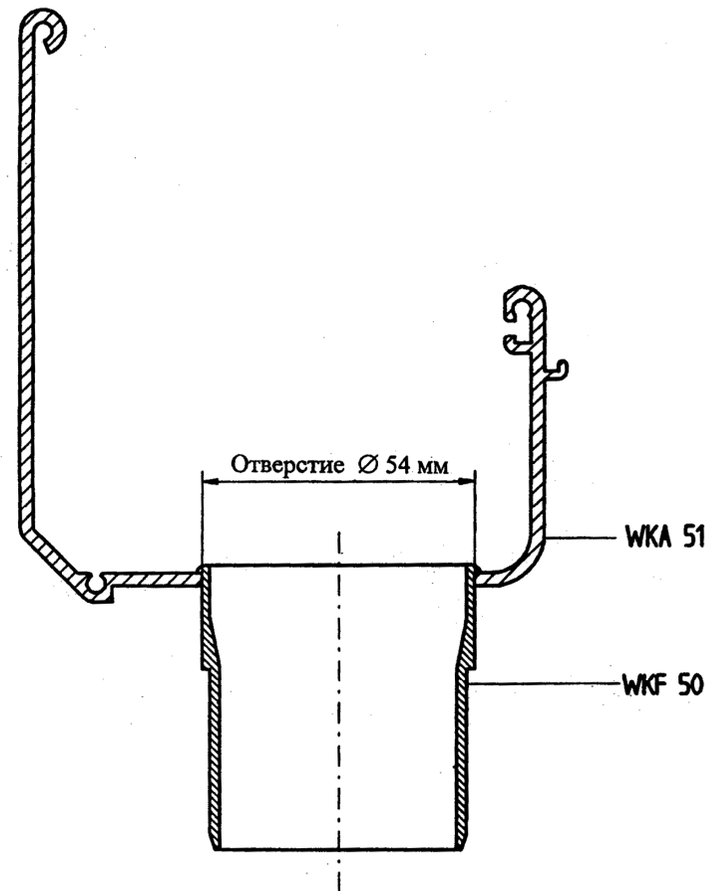




Конструкция - зимние сады

Соединение желоба с
адаптером водосточной трубы

Соединение желоба с адаптером водосточной трубы

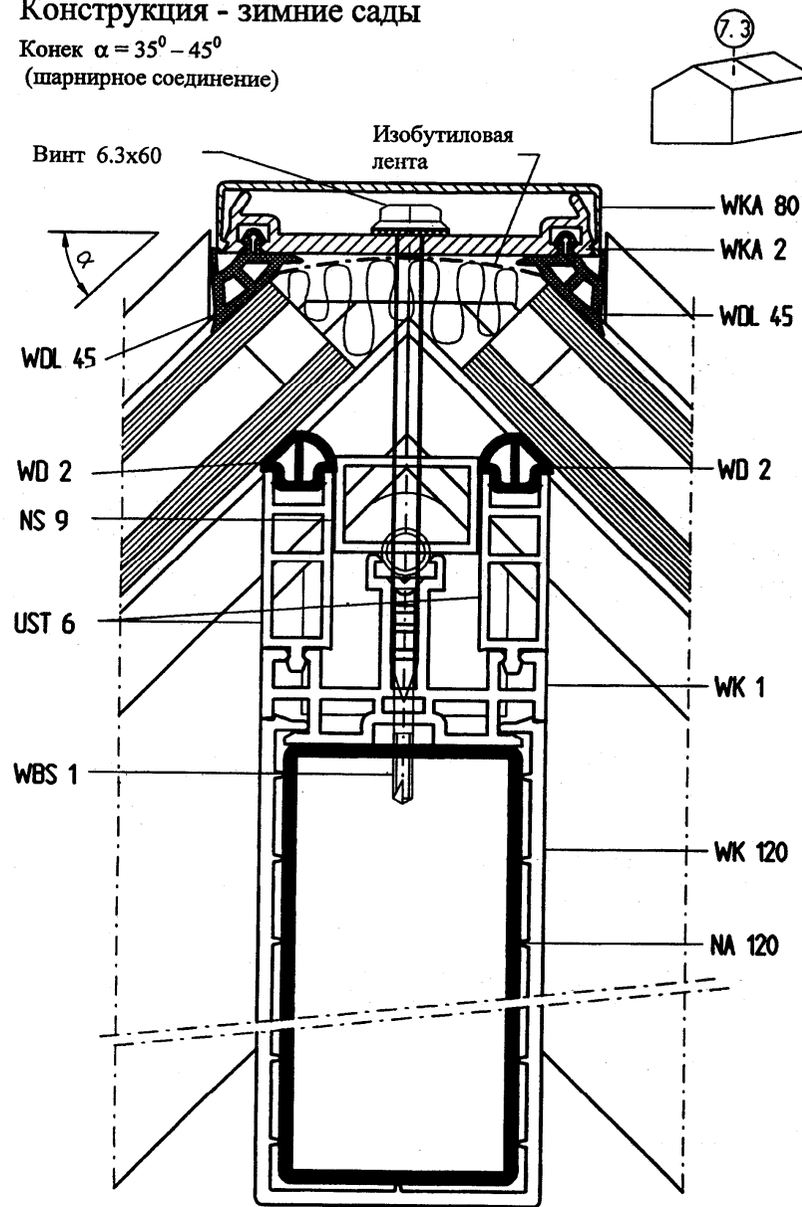




Конек 35-45 (шарнирное соединение)

Конструкция - зимние сады

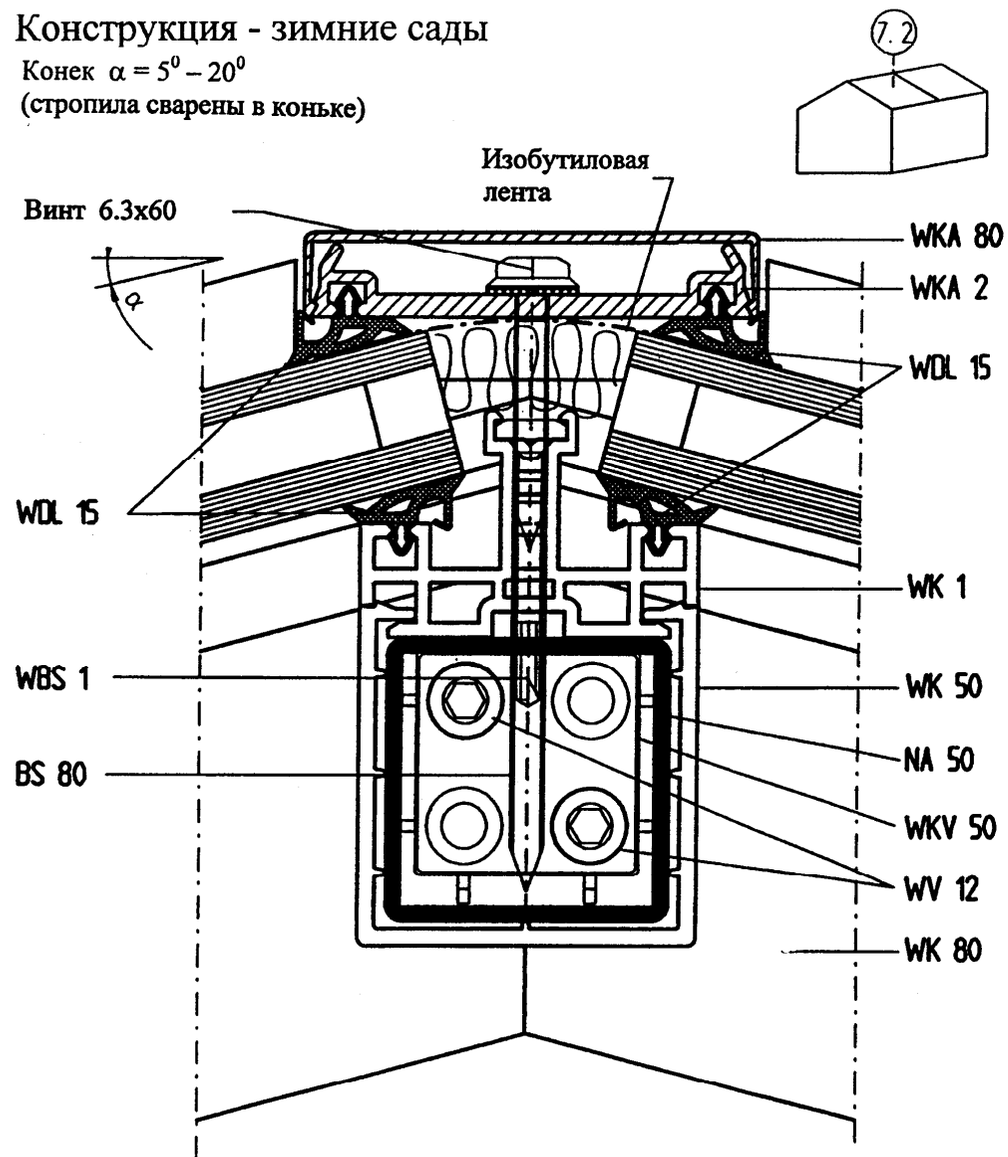
Конек $\alpha = 35^{\circ} - 45^{\circ}$
(шарнирное соединение)





Конек 5-20 (стропила сварены в коньке)

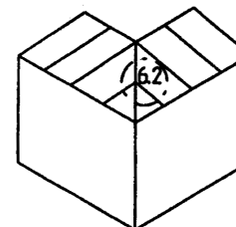
Конструкция - зимние сады
Конек $\alpha = 5^{\circ} - 20^{\circ}$
(стропила сварены в коньке)



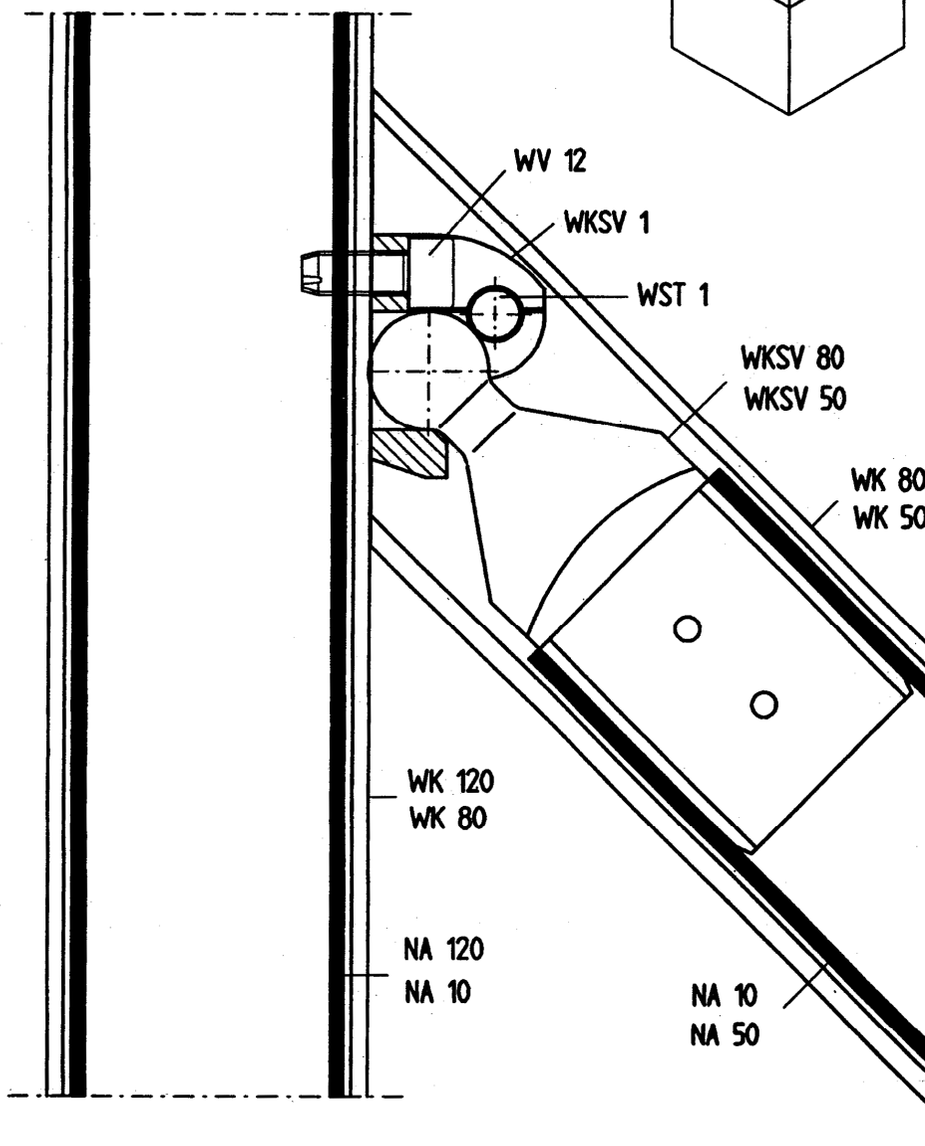




Конструкция - зимние сады
Шарнирный соединитель 10° - 45°



Шарнирный соединитель 10-45



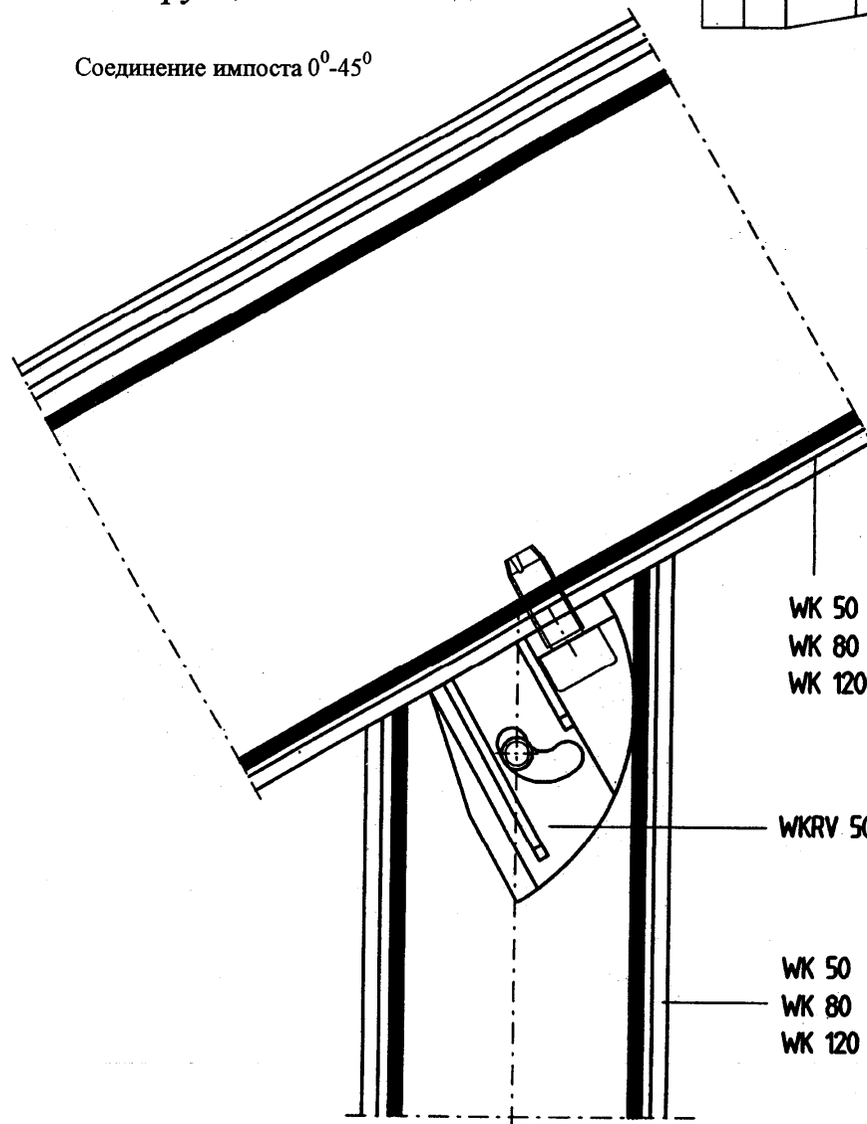
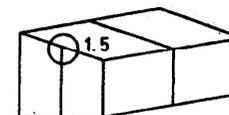




Соединение импоста 0-45

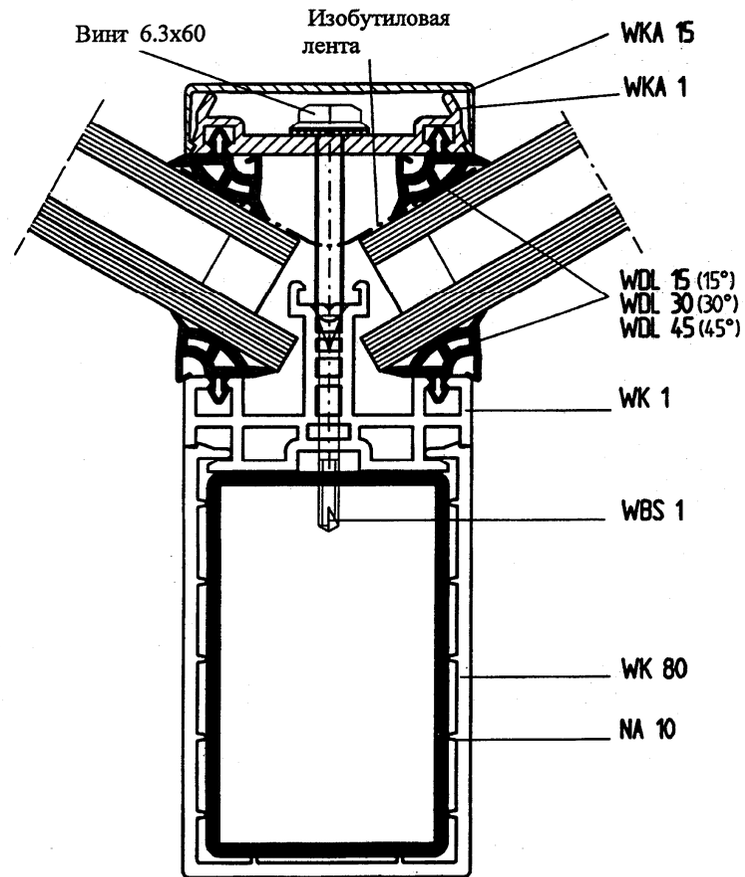
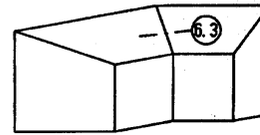
Конструкция - зимние сады

Соединение импоста 0° - 45°





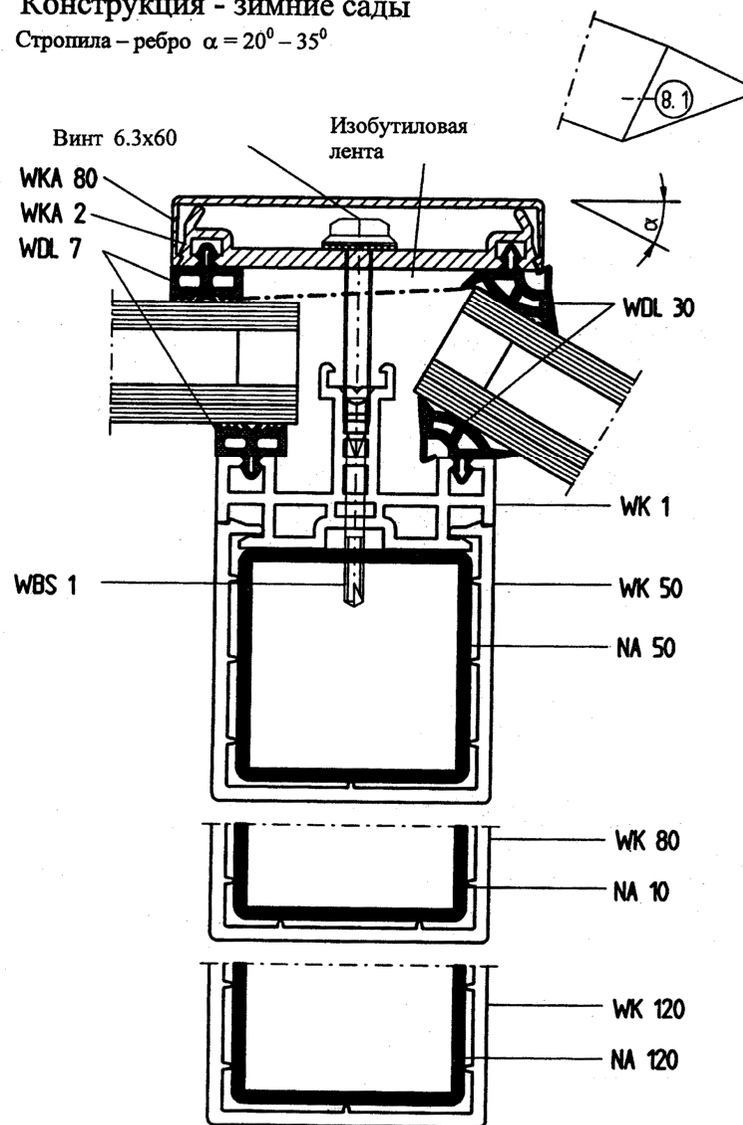
Конструкция - зимние сады





Стропила-ребро 20-35

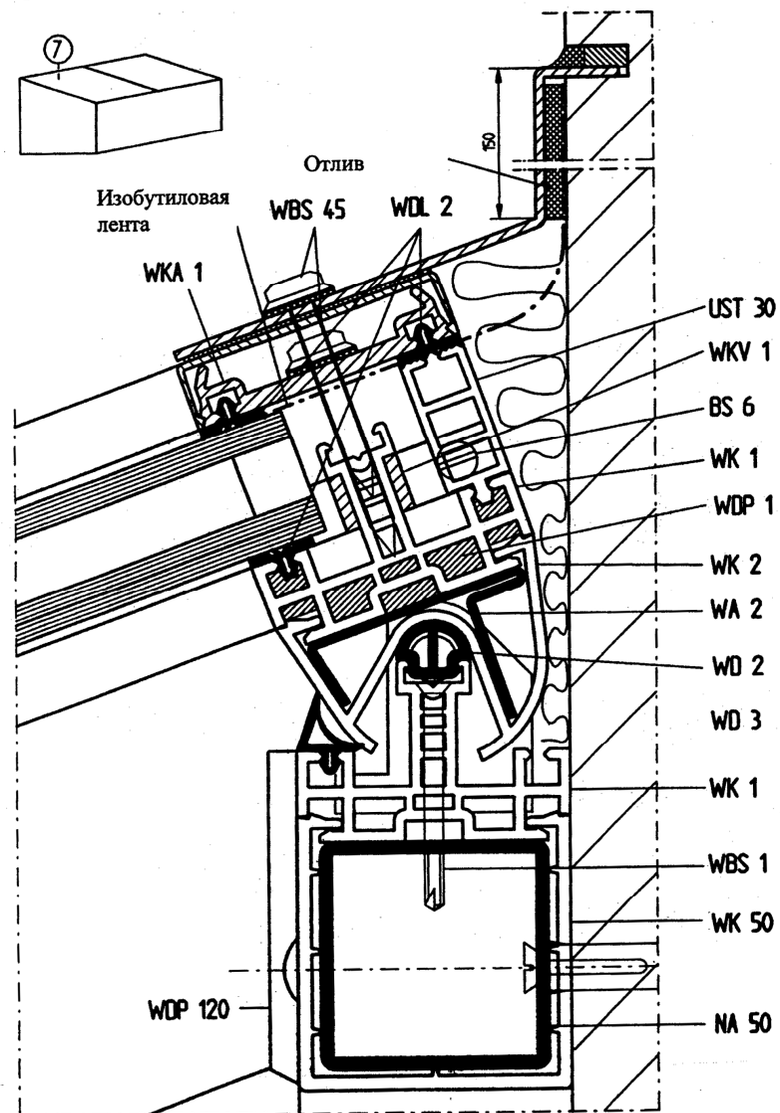
Конструкция - зимние сады
Стропила - ребро $\alpha = 20^\circ - 35^\circ$





Присоединение конька к стене

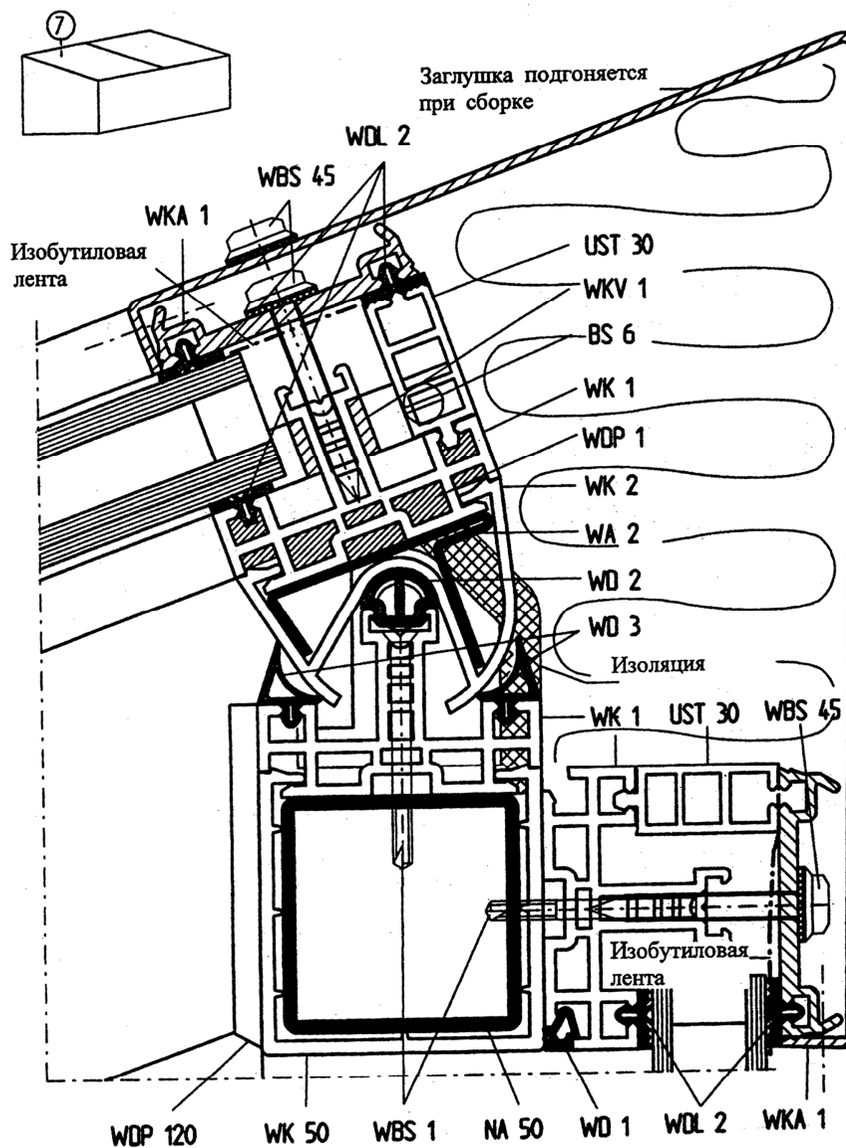
Конструкция - зимние сады
Присоединение конька к стене





Конек односкатной крыши 10-45

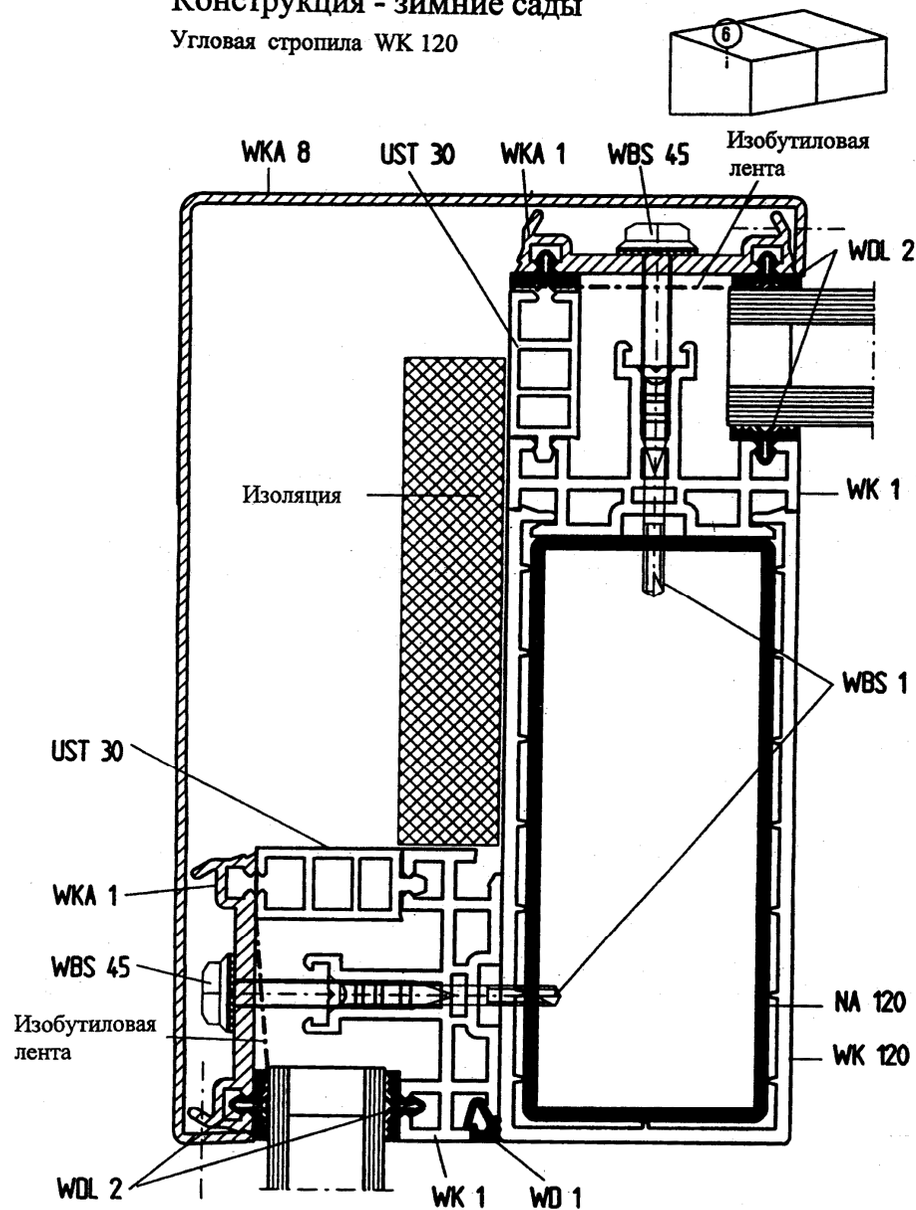
Конструкция - зимние сады
Конек односкатной крыши 10° - 45°

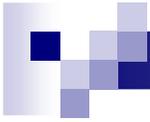




Угловая стропила WK 120

Конструкция - зимние сады
Угловая стропила WK 120



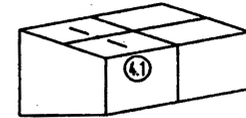


- Структурное остекление.

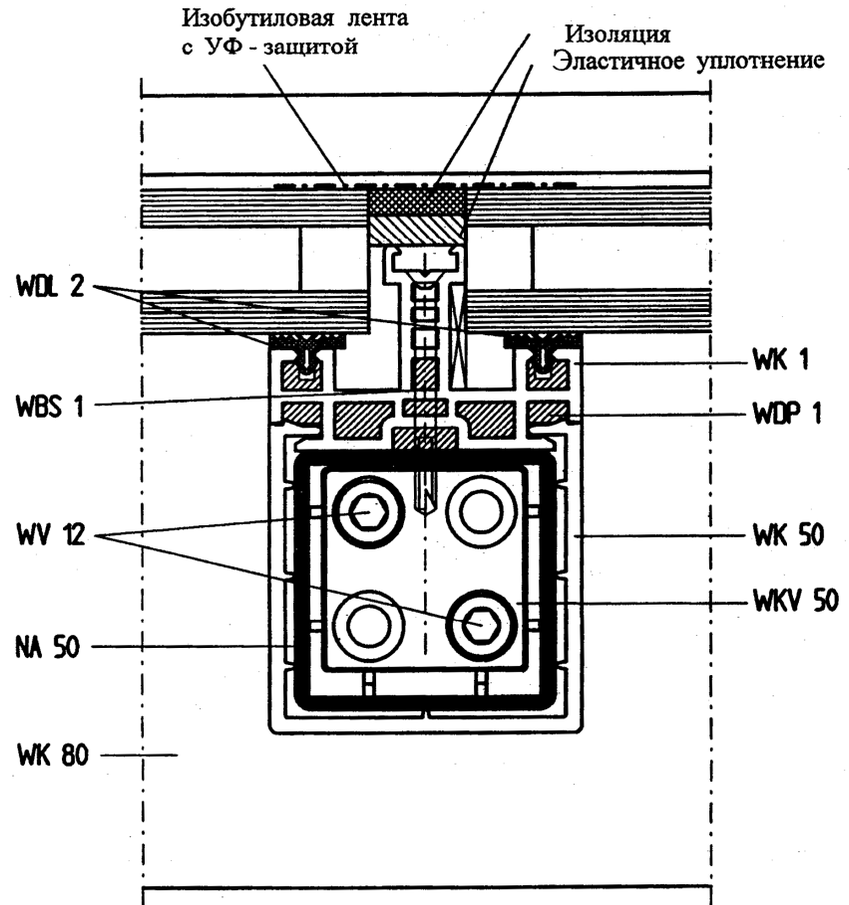


Конструкция - зимние сады

Стропила - Ригель WK 50



Стропила Ригель WK 50



Двухстороннее структурное остекление. Вертикальный фасад.

