

SYSTEM SKRZYNEK DO ZABUDOWY „SP” CZYLI DAWNE „INTEGRO”





KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI PRZY MONTAŻU ROLET ZEWNĘTRZNYCH W SYSTEMIE SP

DOSTOSOWANIE PROJEKTU DLA POTRZEB SYSTEMU
PODTYNKOWEGO (FAZA PROJEKTU)



ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE NADPROŻA POD SKRZYNKĘ



ZAMONTOWANIE STOLARKI OKIENNEJ (KONIECZNY KONTAKT
Z FIRMĄ BARTEX)



ZAMONTOWANIE ROLET ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMU SP



ZABUDOWANIE SKRZYNKI I PROWADNIC ROLETY



PRACE WYKOŃCZENIOWE PRZY ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ



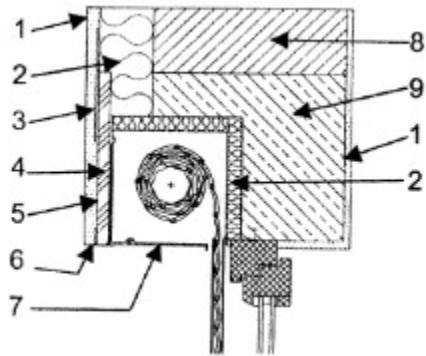
ROLETA SYSTEMU SP

- Jeśli planujesz budowę nowoczesnego, energooszczędnego domu firma, BARTEX proponuje Ci rolety w nowym systemie podtynkowym SP. Łącząc wszelkie zalety rolet, SYSTEM PODTYNKOWY oferuje ponadto szczególne właściwości wśród innych systemów wczesnej zabudowy. Istotną różnicę stanowi fakt, iż rolety w systemie SP montowane są przed oknem, dzięki czemu nad oknem nie występują żadne puste przestrzenie. Istnieje kilka korzyści wynikających z takiego rozwiązania.
 1. Pozwala ono wyeliminować straty ciepła i zmniejszyć koszty ogrzewania, gdyż do pomieszczenia nie przenika zimne powietrze, (może nawiązać do analogicznej sytuacji latem).
 2. Nie powstają żadne mostki akustyczne. Redukcję dźwięku zapewnia ściana zewnętrzna rolety działająca jako bariera akustyczna.
 3. Rozwiązanie takie pozwala uniknąć skraplania pary na klapie rewizyjnej, co może zdarzać się w przypadku skrzynek nadprożowych.
 4. W systemie SP kłapa rewizyjna znajduje się na zewnątrz budynku. Ewentualne prace konserwacyjne przebiegają więc czysto, prosto i bez ingerencji w prywatność mieszkańców. Powierzchnię wokół okien (wewnątrz domu) można malować, tapetować bez obaw o „uszkodzenie podczas kolejnego serwisowania”.

**PODSTAWOWYM ZAŁOŻENIEM SYSTEMU SP JEST
MOŻLIWOŚĆ ZABUDOWANIA SKRZYNKI ROLETY
WARSTWĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ!**

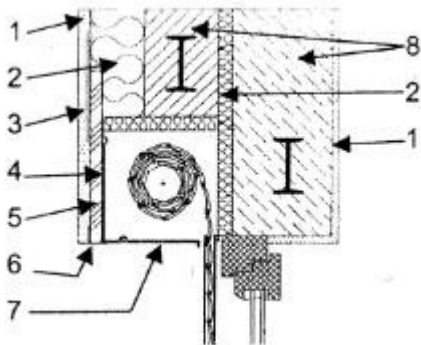


SPOSOBY MONTAŻU ROLETY W SYSTEMIE SP



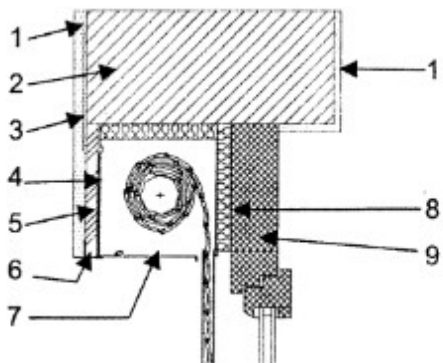
Skrzynka rolety wbudowana w trakcie wznoszenia ściany

- 1 – tynk
- 2 – ocieplenie
- 3 – siatka tynkarska
- 4 – pokrywa zewnętrzna skrzynki
- 5 – płyta z wełny drzewnej
- 6 – szyna tynkowa skrzynki podtynkowej
- 7 – pokrywa rewizyjna
- 8 – konstrukcja nadproża
- 9 – beton komórkowy



Skrzynka rolety wbudowana w wymienne nadproże istniejącej ściany

- 1 – tynk
- 2 – ocieplenie
- 3 – siatka tynkarska
- 4 – pokrywa zewnętrzna skrzynki
- 5 – płyta z wełny drzewnej
- 6 – szyna tynkowa skrzynki podtynkowej
- 7 – pokrywa rewizyjna
- 8 – konstrukcja nadproża

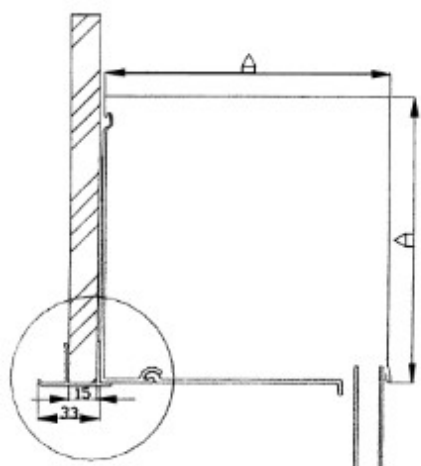


Skrzynka rolety wbudowana pod istniejące nadproże

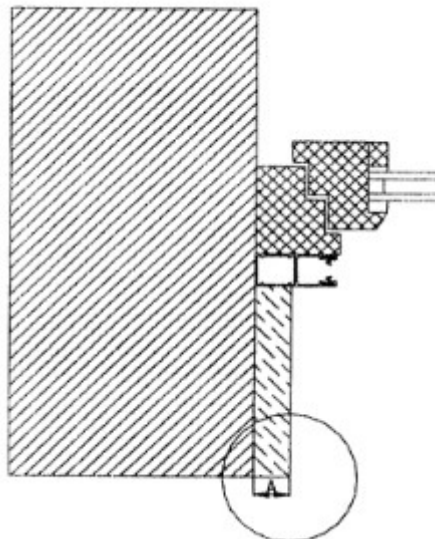
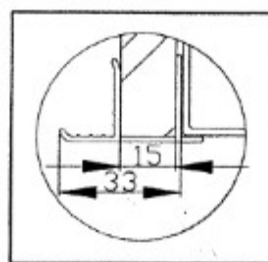
- 1 – tynk
- 2 – nadproże
- 3 – siatka tynkarska
- 4 – pokrywa zewn. skrzynki
- 5 – płyta z wełny drzewnej
- 6 – szyna tynkowa skrzynki podtynkowej
- 7 – pokrywa rewizyjna
- 8 – ocieplenie
- 9 – wypełnienie okienne



SPOSÓB ZABUDOWY SKRZYŃKI I PROWADNIC ELEWACJĄ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU

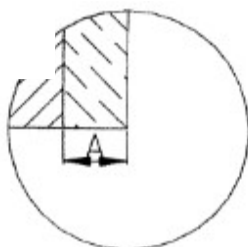


Typ skrzynki	A [mm]
SP 90/137	137
SP 90/165	165
SP90/180	180
SP 90/205	205



MAKSYMALNY WYMIAR TYNKOWANIA DLA PROWADNIC TYPU

	A [mm]
PK 53	23mm
PP 53	23mm
PP 66	35mm



Zabudowując skrzynkę i prowadnice rolety należy zwrócić szczególną uwagę aby był dostęp do kłapy rewizyjnej. Gwarantuje to nienaruszenie tynku i elewacji w przypadku ewentualnego serwisu. Kłapa rewizyjna może być ponadto malowana w paletcie kolorów RAL (na zamówienie).