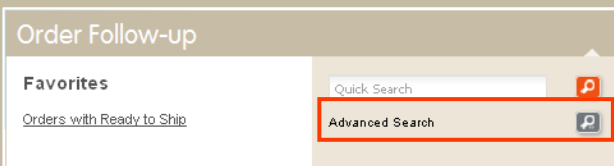
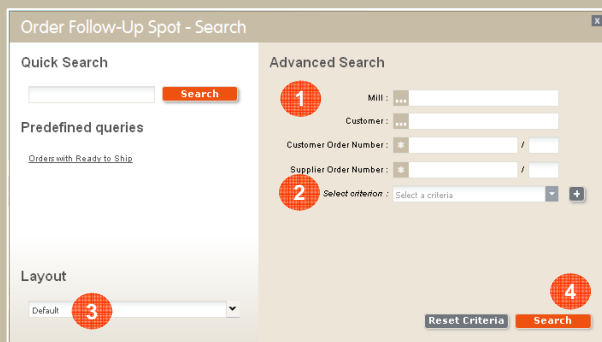


Wyszukiwanie zaawansowane (Advanced Search)



Opcja **Wyszukiwanie Zaawansowane** umożliwia zastosowanie kilku kryteriów wyszukiwania jednocześnie. Po kliknięciu ikony Advanced Search pojawia się nowe okno.

Dostępne funkcje



- 1 Wyszukiwanie zaawansowane umożliwia korzystanie z różnych kryteriów wyszukiwania.
- 2 Inne kryteria wyszukiwania można dodawać wybierając je z listy rozwijanej i klikając na **+**.
- 3 Jeśli wyniki mają być wyświetlane w układzie innym niż domyślny, można określić przed uruchomieniem zapytania. Układ można też zmienić po wyświetleniu się wyników.
- 4 Przycisk „Wyszukaj” (Search) rozpoczyna wyszukiwanie.

3

Wskazówki

Nie należy nigdy korzystać z klawisza „Wstecz” przeglądarki internetowej. Jego użycie spowoduje zamknięcie platformy SteelUser.

★ Ta ikona wskazuje domyślną wartość wyświetlanych linii wyników wyszukiwania oraz zastosowany format raportu. Aby je zmienić, należy kliknąć na liście rozwijanej w ikonę żądanej wartości.

Wpisując wartość dla wybranego kryterium można skorzystać z podpowiedzi, które oferuje SteelUser :



Po wprowadzeniu co najmniej trzech znaków poszukiwanej wartości, pojawia się lista korespondujących wartości, spośród których można dokonać wyboru.



Podczas wyszukiwania można używać symboli wieloznacznych (*). Bez użycia symbolu (*) program SteelUser będzie szukał wartości dokładnie takiej, jaką wprowadzono.

Nowo zdefiniowane zapytanie pojawia się w ‘Ulubionych (Favorites) na stronie głównej po wcześniejszym odświeżeniu modułu, tzn. po jego jednorazowym zamknięciu i otwarciu.

Znak (,) przy nazwie formatu tabeli (Layouts) czy przy zdefiniowanym zapytaniu (Query) wskazuje, że ustawienia nie zostały jeszcze zapisane.

Kontakt

Szczegółowe informacje można uzyskać kontaktując się ze swoim opiekunem klienta ArcelorMittal.

Użytkownicy mogą również korzystać ze wsparcia Helpdesku, kontaktując się poprzez adres email:
helpdesk.eservices@arcelormittal.com

6



ArcelorMittal

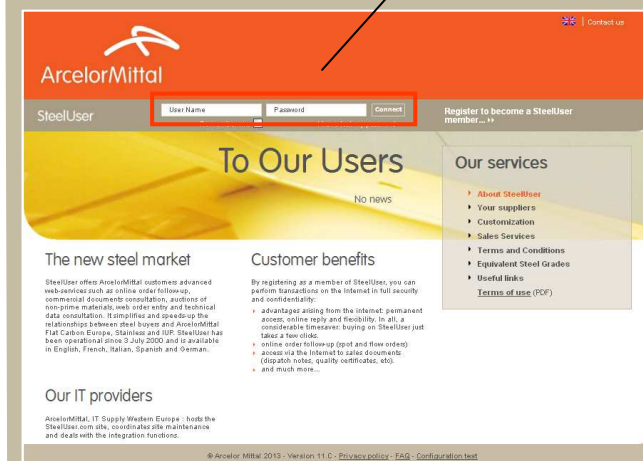
Informator dla użytkownika serwisu SteelUser

Serwis SteelUser został istotnie zmodyfikowany. Ten informator stanowi podsumowanie najważniejszych zmian i ułatwia szybkie i swobodne posługiwanie się nową wersją platformy.

Zespół SteelUser

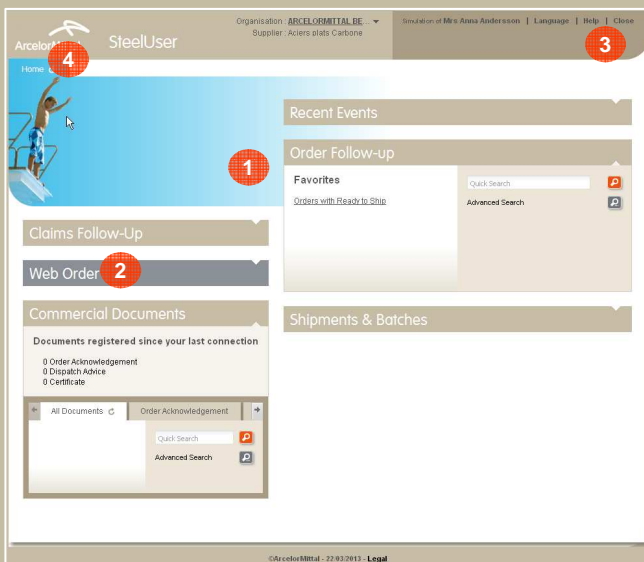
Logowanie www.steeluser.com

W tym miejscu należy wprowadzić identyfikator i hasło. W nowej wersji platformy nie uległy one zmianie.



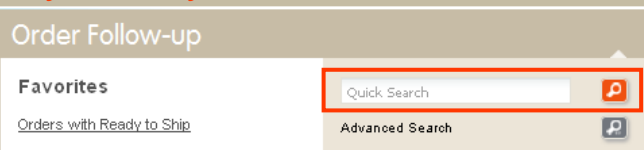
Strona główna (Home)

Strona główna po zalogowaniu do serwisu SteelUser:



Poszczególne moduły / okna są już otwarte **1** lub można je otworzyć klikając nazwę modułu **2**. Na stronie głównej dostępne są również dodatkowe funkcje, takie jak zmiana języka **3** (Language), materiały szkoleniowe (Help) czy dostęp do ustawień konta użytkownika. Do strony głównej można powrócić w dowolnym momencie, klikając zakładkę „Home” **4**.

Szybkie wyszukiwanie (Quick Search)



Funkcja **Szybkie wyszukiwanie** jest pomocna podczas wyszukiwania według pojedynczego kryterium (np. numer zamówienia lub kręgu). W pole należy wprowadzić daną wartość (kompletną lub częściową), a następnie kliknąć

Uwaga: W zależności od modułu wprowadzić należy jedno z predefiniowanych kryteriów wyszukiwania.

2

Tabela wyników

Wyniki wyszukiwania są wyświetlane w formie tabeli z kilkoma różnymi funkcjami.

Informacje szczegółowe



1 Ulubione (Favorites)

Dla potrzeb kolejnego wyszukiwania można zapisać w Ulubionych jego kryteria i zastosowany układ wyświetlania wyników.

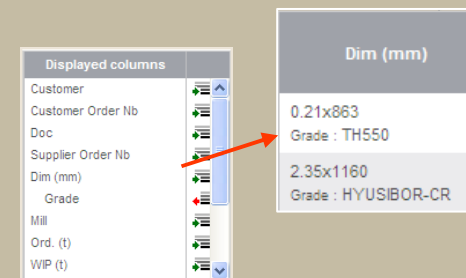
Z menu wybrać „Zapisz kryteria wyszukiwania jako” (Save query as), nadać nazwę i zatwierdzić. Od momentu zapisania szablon będzie dostępny w Ulubionych (Favorites).

4

2 Sposób wyświetlania wyników

Zmiana układu tabeli wyników to funkcja umożliwiająca indywidualny dobór wyświetlanych kolumn.

1. Z menu wybrać opcję „Zmiana sposobu wyświetlania” (Modify layout)
 2. Wybrać kolumny i określić ich kolejność (*)
 3. Określić porządek sortowania wyników i zatwierdzić zmiany
- Aby zachować zmiany, zapisać nowy układ tabeli.



(*) Kliknięcie zielonej strzałki spowoduje scalenie kilku informacji w jednej komórce.

5